GUIDE DE

PRODUIT

pour un câblage structuré

QUI SOMMES-NOUS

BARPA EST UNE MARQUE
INTERNATIONALE APPARTENANT
AU GROUPE ARGON, UN GROUPE
D'ENTREPRISES INTERNATIONAL
ÉTABLI AU PORTUGAL.

Fondée en 2016, barpa est une marque spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de solutions passives pour les réseaux structurés, développant une solution complète incluant des systèmes en cuivre, des systèmes en fibre optique, des baies et des armoires.

Avec son siège et son centre de distribution au Portugal et un bureau à Madrid, la société exporte vers plus de 20 pays où elle est un fournisseur de confiance.

CE QUI NOUS DIFFÉRENCIE

CENTRES DE PRODUCTION

ALLEMAGNE, CHINE, SLOVAQUIE, PORTUGAL ET TURQUIE.

SYSTÈME DE GESTION

NOTRE SYSTÈME DE GESTION EST CERTIFIÉ SELON LES NORMES ISO <u>9001:2015</u> ET <u>ISO 14001:2015</u>.

QUALITÉ DU PRODUIT

NOUS UTILISONS DIVERS LABORATOIRES DE CERTIFICATION DE PRODUIT: FORCE TECHNOLOGY, VDE, BASEC, 3P, TUV.

RÉFÉRENCES

DÉCOUVREZ-EN QUELQUES UNES.

BARPA•SPACE

ESPACE POUR LE PARTAGE DE CONNAISSANCES DANS LE DOMAINE DU CÂBLAGE STRUCTURÉ, POUR TOUS CEUX QUI AIMENT CE THÈME.

NOUS AVONS DÉJÀ RÉALISÉ PLUS DE 100 ÉVÈNEMENTS.

25 ANS DE GARANTIE

SI VOUS DISPOSEZ D'UN SYSTÈME CONÇU, INSTALLÉ ET TESTÉ PAR UN PARTENAIRE BARPA APPROUVÉ AVEC UNE CERTIFICATION DE FORMATION ACTUELLEMENT EN VIGUEUR, VOUS POUVEZ BÉNÉFICIER D'UNE <u>GARANTIE DE 25 ANS.</u>

PLATEFORME E-COMMERCE MY.ARGON

UN ESPACE EN LIGNE OÙ VOUS POUVEZ <u>CONSULTER LES</u>

<u>STOCKS</u> ET <u>PASSER DES COMMANDES</u> DE MANIÈRE RAPIDE ET EFFICACE.

PROGRAMME DE GARANTIE DE 25 ANS

Chez barpa, nous croyons en la qualité, la fiabilité et la durabilité de nos solutions de réseaux structurés.

C'est pourquoi nous proposons un Programme de Garantie de 25 Ans, exclusif aux intégrateurs certifiés barpa, garantissant une sécurité maximale et des performances optimales des infrastructures installées.



En adhérant au programme, les intégrateurs ont accès à:

- Une couverture complète de 25 ans sur les performances et les composants de la solution certifiée.
- Une garantie de conformité aux normes internationales et des performances assurées pour les applications futures.
- Un soutien technique spécialisé pour les projets et la certification des infrastructures.
- Une différenciation sur le marché, garantissant aux clients finaux une installation validée et durable.

barpa fait partie de la BICSI, l'une des associations les plus prestigieuses au niveau mondial dans le secteur des TIC.

Être membre de la **BICSI** signifie être connecté à un écosystème mondial de savoir-faire technique, de bonnes pratiques et d'innovation continue — des éléments qui nous permettent de développer des solutions plus avancées, fiables et prêtes pour l'avenir.





DOMAINES D'INTERVENTION

NOUS OPÉRONS DANS PLUSIEURS SECTEURS STRATÉGIQUES, EN FOURNISSANT DES SOLUTIONS COMPLÈTES ET INNOVANTES.



Cliquez sur un Domaine d'Intervention pour voir plus de détails.

CPR - RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS DE CONSTRUCTION

DEPUIS LE 1ER JUILLET 2017, LES FABRICANTS DE CÂBLES SONT OBLIGÉS DE TESTER LA RÉACTION AU FEU DES CÂBLES QUI SERONT INSTALLÉS DANS LES CHANTIERS (INSTALLATION FIXE), CONFORMÉMENT À LA NORME EN 50575.

EUROCLASSE (CA)	CRITÈRES DE CLASSIFICATION	AUTRES CRITÈRES	SYSTÈME D'ATTESTATION DE CONFORMITÉ
A	EN ISO 1716 Chaleur de Combustion Brute		_
B1		Émission de fumée (s1a, s1b, s2, s3)	Système 1+
B2	EN 50399 Dégagement de chaleur Propagation de flamme	EN 50399 / EN 61034-2 Acidité (a1, a2, a3)	Essai de type initial et surveillance continue par un laboratoire tiers
С	EN 60332-1-2 Propagation de flamme	EN 50267-2-3 Gouttelettes enflammées	
D		(d0,d1, d2) EN 50399	System 3
E	EN 60332-1-2 Propagation de flamme		Essai de type initial par un laboratoire tiers
F			System 4 Documents émis par le fabricant

Le tableau explique quelles sont les euroclasses existantes et le système de conformité respectif.

LES CRITÈRES VÉRIFIÉS LORS DE LA RÉALISATION DES ESSAIS SONT LES SUIVANTS:

- Propagation de flamme;
- Dégagement de chaleur;
- Émission de fumée;
- Acidité;
- Chaleur de combustion;
- Gouttelettes enflammées.





DoP

RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

NOUS VOULONS CONTRIBUER À UN AVENIR DURABLE, CE POINT ÉTANT TRÈS IMPORTANT DANS NOS NOUVEAUX PROJETS ET PRODUITS.

NOUS EFFECTUONS DIVERSES
ACTIONS, EN VOICI QUELQUES UNES:

- Éliminer autant que possible le matériel imprimé, tel que les catalogues, flyers, etc;
- Promouvoir des formations auprès de nos employés pour les sensibiliser;
- Faire en sorte que notre siège soit aussi écologique que possible;
- Réduire l'utilisation de plastique dans nos produits;
- Refonte de nos emballages pour les rendre plus durables avec le Projet Repackaging.
- Réutiliser les emballages que nous recevons de nos fournisseurs pour la livraison à nos clients.
- Mise en place de la norme internationale ISO14001.
- Création d'un Comité ESG.

CAT.8 SOLUTION IDÉAL POUR CEUX QUI COMPTENT SUR LE CUIVRE POUR LEUR CONNECTIVITÉ

40 Gbps 2000MHz

KEYSTONES FIELD PLUGS

CÔRDON DE BRASSAGE CÂBLE EN CUIVRE

OM5 SOLUTION IDÉAL POUR LES APPLICATIONS SWDM, PERMETTANT DES TRANSMISSIONS DE DONNÉES À LA VITESSE DE L'ÉCLAIR



UHD SOLUTION

LA CLÉ POUR SURMONTER LES DÉFIS DES CENTRES DE DONNÉES ET SÉCURISER UNE INFRASTRUCTURE EFFICACE



UNITÉ DE PRODUCTION INTERNE

CENTRE DE PRODUCTION
POUR DES SOLUTIONS
PRÉ-ASSEMBLÉES ET
D'ASSEMBLAGE DE
RACKS.

NOTRE CARACTÉRISTIQUE FONDAMENTALE EST NOTRE CAPACITÉ À PERSONNALISER. FABRIQUÉ AU PORTUGAL.

UNITÉ DE PRODUCTION INTERNE

Principaux Avantages de l'Unité de Production Interne



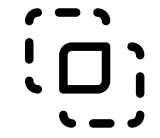
Réduction du temps d'installation

Jusqu'à 60 % plus rapide grâce aux câbles préconnectorisés, aux panneaux et boîtiers préassemblés, minimisant ainsi les erreurs et le temps sur le chantier (CAPEX). Cela réduit également les besoins en maintenance à long terme (OPEX).



Réduction des problèmes de qualité

La garantie de la qualité de production permet de réduire les problèmes sur le terrain.



Solutions sur mesure

Nous pouvons développer et produire des solutions adaptées à vos besoins.

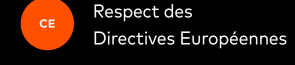
SOLUTION POL DE BARPA

NOTRE SOLUTION DANS UNE IMAGE AUX NOMBREUX AVANTAGES.

SYSTÈME PLUG AND PLAY
PAS DE FUSIONS OPTIQUES
INSTALLATION RAPIDE ET FACILE



- 5. Point d'Accès
- **6.** Boîtier + Cordon de Brassage
- **7.** ONT
- **8.** OLT



- Respect des
 Normes Environnementales
- Règlement Sur les
 Produits de Construction
- Faible Émission
 De Fumées et Sans Halogènes
- B2ca CPR Classe B2ca
- Cca CPR Classe Cca
- CPR Classe Dca
- CPR Classe Eca
- Fca CPR Classe Fca

- 23 AWG Échelle standard américaine
- 24 AWG Échelle standard américaine
- Fabrication avec du matériel plastique PE
- Fabrication avec du matériel plastique PVC
- AL Aluminium
- Produit couvert par le
 Système 25 Ans de Garantie
- ø Diamètre
- Résistance aux rayons UV

- **Sans** halogène
- Produit ignifuge
- Protection contre les rongeurs
- Avec PS/2 incorporée
- Avec Collier de serrage incorporé
- Avec USB incorporée
- Avec plusieurs types de fiches
- Application sur des conduits

- Application sur des chemins de câbles
- Application à l'extérieur
- Application à l'intérieur
- Application souterraine
- TAILOR Produit personnalisable
- Produit assemblé



La description des icônes est une aide à l'analyse de ce catalogue, nous voulons, ainsi, améliorer votre expérience.

table des matières

fibre optique



	CÂBLE		CORDONS DE	PIGTAILS	ADAPTATEURS	PANNEAUX DE BRASSAGE ET SOUS-RACK À HAUTE	SOLUTIONS	SÉPARATEUR	BOÎTIERS	ACCESSOIRES
CATÉGORIE	PE	LSZH	BRASSAGE	PIGIAILS	ADAPTATEURS	DENSITÉ	PRÉ-TERMINÉES	SEPARATEUR	BOTTERS	ACCESSOIRES
		Câble de Distribution	OS2 G652D	OS2 G652D	sc	Panneau de Brassage	Cordon de Brasssage de Fibre Higgs Plus	Séparateur de Type	Boîte Prise 2 Fibres	Cassette de Fusion avec 24 Fusions
STRUCTURE SERRÉE 2 à 24 fibres		Zip-Cord	OS2 G657A2 Décalé	OS2 G657A2					Boîte de Terminaison 4 Fibres	Couvercle Blindé
		Câble de Dérivation Enveloppe Ronde SM pour FTTx	OM1 62.5/125	OS2 G657B3		Panneau de Coulissant avec Gestion de Câbles			Boîte de Distribution avec 8 Fibres	
	Unitube avec Fibre de Verre SWA 5000N	Câble de Centre de Données		OM1 62.5/125	LC	Panneau de Brassage Séparateur			Boîte de Distribution avec 12 Fibres	Cassette de Fusion Panneau 3 Tech
STRUCTURE LIBRE DIÉLECTRIQUE	Unitube avec Fibre de Verre 1200N / 3000N	Unitube avec Fibre de Verre SWA 5000N	OM2 50/125	CIMIT GZ.S/ 12S		Separateor	Higgs Câble Tronc de Fibre Pré-Terminé		Boîte de Distribution avec 24 Fibres	
2 à 96 fibres	Multitube avec Fibre De Verre 5000N	Unitube avec Fibre de Verre 1200N / 3000N Multitube avec	OM3 50/125	OM2 50/125		Panneau de Brassage 3 Tech			Boîte de Terminaison avec 24 Fibres	Support d'Épissures avec Ruban Adhésif
	Multitube avec Fibre de Verre SWA 7000N	Fibre De Verre 5000N Multitube avec Fibre de Verre SWA 7000N		OM3 50/125	FC / ST / E2000	Sous-Rack Haute Densité			Boîte de Distribution	Manchons de Protection de Fibre Optique
CTDUCTURE LIBRE	Unitube avec Acier Ondulé 1200N / 3000N	Unitube avec Acier Ondulé	OM4 50/125	OM4 50/125					Boîtier de Distribution Séparateur à Fixation Murale	Cassettes Ultra Haute Densité
STRUCTURE LIBRE MÉTALLIQUE 2 à 144 fibres	Multitube Blindage en Acier Ondulé 1800N – Double Gaine	Multitube Blindage en Acier Ondulé 1800N – Double Gaine	OM5 50/125	OM5 50/125		Panneau de Brassage Ultra Haute Densité	Boîte à Fibre Lynx		Boîtier Optique Rail DIN	

guide de la fibre optique



STRUCTURE SERRÉE

Câble de **Distribution**

Les Câbles de Distribution barpa sont parfaits pour des backbones de bâtiments et des distributions horizontales. À utiliser en câblage structuré: datacenters, LANs, SANs, et des backbones d'une distance supérieure. Comporte une gaine extérieure de 900 µm la rendant parfaite pour une terminaison directe.

- ISO/IEC 11801 EN 50173-1 EN50575 IEC 60794-2-20
- IEC 60332-1-2 IEC 60332-3-24 IEC 61034-[1,2]
- EN 50399 ANSI/TIA-568-C ITU G652 ITU G657
- IEC 60793-2-50 IEC 60793-2-10 IEC 60794-1-21
- IEC 60794-1-22











2km de bobine. Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Revêtement Extérieur
- 2 Tight-buffer
- 3 Membre de Force

SPÉCIFICATIONS

		Limites								
Classe CPR		Cca B2ca								
Nombre de fibres	2	4	8	12	24	2	4	8	12	24
Diamètre du Câble (mm)	5.1	5.5	6.5	7.4	8.8	6.0	6.0	6.6	8.2	9.5
Poid de Câble Nominal (kg/km)	31	35	49	59	82	43	46	59	72	99

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Classe CPR Cca		
	2	4	8	12	24
OS2 G652D	81112124102C1	81112124104C1	81112124108C1	81112124112C1	81112124124C1
OS2 G657A2	81112124202C1	81112124204C1	81112124208C1	81112124212C1	81112124224C1
OM3	81114124502C1	81114124504C1	81114124508C1	81114124512C1	81114124524C1
OM4	81115124602C1	81115124604C1	81115124608C1	81115124612C1	81115124624C1
			Classe CPR B2ca		
OS2 G652D	81112101102B1	81112101104B1	81112101108B1	81112101112B1	81112101124B1
OS2 G657A2	81112101202B1	81112101204B1	81112101208B1	81112101212B1	81112101224B1
OM3	81114101502B1	81114101504B1	81114101508B1	81114101512B1	81114101524B1
OM4	81115101602B1	81115101604B1	81115101608B1	81115101612B1	81115101624B1
OM5	81117101702B1	81117101704B1	81117101708B1	81117101712B1	81117101724B1

fibre optique

STRUCTURE SERRÉE

Zip-Cord

Le Câble Zip-Cord barpa appartient à la gamme de la fibre optique Simplex/duplex avec une gaine extérieure de 900 µm. Il a été conçu pour offrir une durabilité mécanique et un retard à la flamme. Il peut être monomode ou multimode et est utilisé avec différents types de connecteurs. Son utilisation la plus courante est dans la fabrication de patch cord, pour relier des équipements de fibre optique.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; EN50575;
- IEC 60794-2; IEC 60332-1-[1,2]; IEC 60754-[1,2];
- IEC 61034-[1,2]; ANSI/TIA-568-C; IEC 60793;
- ITU G651.1; ITU G652; ITU G657.









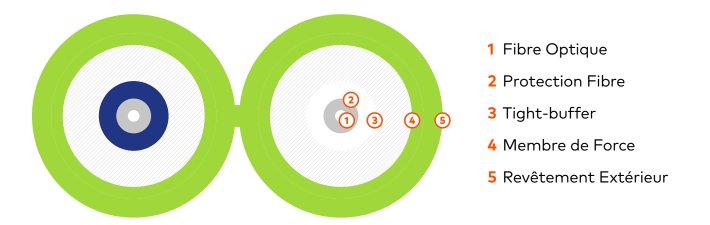




Câble de démonstration de 2F.

B2CA - Avec B1 à la fin du code. **DCA -** Avec D1 à la fin du code. **ECA -** Sans D1 à la fin du code.

Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande. 2km de bobine. Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



SPÉCIFICATIONS

	Diamètre du	Diamètre du (Câble 3 mm			
	Nombre de fibres					
	1	2	1	2		
Poid de Câble Nominal (kg/km)	4.5	8.0	10	15		

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Diamètre du Câble (mm)	Nombre de fibres	OM2	OM3	OM4	OM5	OS2 G652D	OS2 G657A2	OS2 G657B3
2	1	-	-	-	-	81112102101	81112102201	81112102301
2	2	81113102402	81114102502	81115102602	81117102702	81112102102	81112102202	81112102302
2	1	-	-	-	-	81112103101	81112103201	81112103301
3	2	81113103402	81114103502	81115103602	81117103702	81112103102	81112103202	81112103302

fibre optique

STRUCTURE SERRÉE

Câble de Dérivation **Enveloppe Ronde SM** pour FTTx

Le câble drop à fibre optique de barpa intègre deux fibres monomode structure serrée de 0,9 mm, chacune facilement identifiable grâce à un codage couleur (vert et rouge). Renforcé par des éléments de traction en fils d'aramide et protégé par une gaine LSZH, il assure durabilité, sécurité et facilité de manipulation. Conçu pour une organisation et une connéctorisation rapides, il constitue une solution fiable pour les installations de fibre optique à haute performance.

- ISO/IEC 11801 EN 50173-1 EN50575 IEC 60794-2-20
- IEC 60332-1-2 EN 50399; ITU G657 EN 60793-2
- EN 60794-1-21 IEC 61034-2 IEC 60754-2 IEC 60754-1

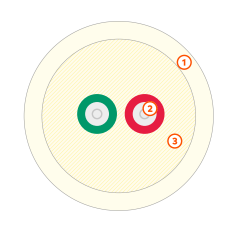








Nous ne disposons pas de service de coupe sur mesure pour ce câble.



- 1 Enveloppe Extérieure
- 2 Structure serrée, 900µm, G657A2
- 3 Élément de renforcement (Aramide)

SPÉCIFICATIONS

	<u>Limites</u>
Élément de Renforcement	Fils d'Aramide
Résistance à la Traction (Dynamique) - (N)	500
Résistance à la Traction (Permanente) - (N)	250

	Fils d'Aramide - Cca
Bobine de 2000m	81116132202C1
Bobine dans boîtier de 500m	81116127202C1

Câble de Centre de Données de 2,0mm pour Cordon de Brassage MPO

Les Câble de Centre de Données de barpa sont idéaux pour les cordons de brassage MPO et les montages. Pour les connecteurs multifibres.

_

- EN 50173-5; IEC 60794-2-20; ISO/IEC 24764;
- IEC 60332-1-2; IEC 60332-3-24; IEC 60754-1;
- IEC 60754-2; IEC 61034.















- 1 Enveloppe Extérieure
- 2 Fibre à Revêtement Primaire, 250 μm
- 3 Élément de Renforcement

SPÉCIFICATIONS

	Limites
Nombre de fibres	12
Résistance à la Traction (Long Terme) - (N)	220
Résistance à la Traction (Court Terme - Installation) - (N)	110

INFORMATIONS LOGISTIQUES

	Nombre de fibres
	12
OM4	81115301612C1
OS2 G657A2	81112301212C1

fibre optique 7

Câble Unitube avec des Fibres de Verreen Armé SWA LSZH-PE 5000N

Idéal pour les installations extérieures nécessitant une résistance aux UV et une protection mécanique. Câble à fibre optique avec structure unitube loose tube, fils hydrofuges et armature en fil d'acier (SWA).

• IEC 60794-1-21 • IEC 60794-1-22 • ANSI/TIA 598-D



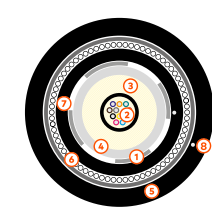












- 1 Fibres de verre
- 2 Protection Fibre colorée
- 3 Remplissage en gel
- 4 Tube en vrac
- 5 Revêtement extérieur
- 6 Fil d'acier galvanisé
- 7 Revêtement intérieur
- 8 2 Fil déchirable

SPÉCIFICATIONS

	Limites
Résistance à la traction (Long Term) - (N)	2000
Résistance à la traction (Short Term - Installation) - (N)	5000

	Nombre de Fibres					
	4	6	8	12	24	
OS2 G652D	81141233104	81141233106	81141233108	81141233112	81141233124	
OS2 G657A2	81141233204	81141233206	81141233208	81141233212	81141233224	
OM3	81141233504	81141233506	81141233508	81141233512	81141233524	
OM4	81141233604	81141233606	81141233608	81141233612	81141233624	

Câble Multitube Avec des Fibres de Verreen Armé SWA LSZH-PE 7000N

Idéal pour les applications extérieures nécessitant une protection mécanique robuste. Câble à fibres optiques multitubes à structure loose tube avec éléments gonflants à l'eau et armature en fil d'acier galvanisé (SWA). Construit avec une gaine intérieure sans halogène et une gaine extérieure en PE résistante aux UV.

• IEC 60794-1-21 • IEC 60794-1-22 • ANSI/TIA 598-D





















- 2 Fibre avec revêtement coloré
- **3** Gel thixotrope
- 4 FRP
- 5 Ruban et fil gonflants à l'eau
- 6 Éléments gonflants
- **7** Fil d'acier galvanisé
- 8 Gaine extérieure
- 9 Gaine intérieure
- 10 4 Fils déchirable

SPÉCIFICATIONS

	Limites
Résistance à la traction (Long Term) - (N)	3000
Résistance à la traction (Short Term - Installation) - (N)	7000

Nombre de Fibres			
48	96	144	
81141234148	81141234196	811412341144	
81141234248	81141234296	811412342144	
81141234548	81141234596	811412345144	
81141234648	81141234696	811412346144	
	81141234148 81141234248 81141234548	48 96 81141234148 81141234196 81141234248 81141234296 81141234548 81141234596	

Câble Unitube avec Fibre de Verre 1200N - LSZH

Applications intérieures, extérieures et en conduits. Installation facile et rapide grâce à son petit diamètre et à sa construction légère. Convient pour la méthode de poussée et de soufflage. Utilisation sans problème dans les lignes électriques grâce à sa construction non métallique. Utilisation dans les systèmes de réseau, applications MAN, WAN, LAN. Protection contre les rongeurs.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; EN50575; IEC 60794-2;
- IEC 60332-1-2; IEC 60754-[1,2]; IEC 61034-2;
- ANSI/TIA-568-C; ITU G652; ITU G657; IEC 60793-2-50;
- IEC 60793-2-10; •IEC 60794-1-21; IEC 60794-1-22;
- EN 50399











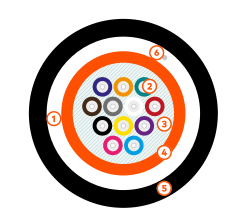




Pour les différentes classes CPR, veuillez spécifier lors

La longueur de livraison peut être adaptée selon les demandes du client.





- 1 Fibres de Verre
- 2 Protection en Fibre Colorée
- 3 Remplissage en Gel
- 4 Câble Loose Tube
- 5 Revêtement Extérieur
- 6 Fil d'ouverture

SPÉCIFICATIONS

		Limites
Résistance à la Traction (Permanente) - (N)		1200
Écrasement (N/10cm)		1500
D: C01 ()	2, 4, 6, 8, 12 fibres	7.1
Diamètre du Câble (mm)	24 fibres	8.0
Impact (Nm)		10

	Nombre de fibres					
	2	4	6	8	12	24
OM3	81111222502D1	81111222504D1	81111222506D1	81111222508D1	81111222512D1	81111222524D1
OM4	81111222602D1	81111222604D1	81111222606D1	81111222608D1	81111222612D1	81111222624D1
OS2 G652D	81111222102D1	81111222104D1	81111222106D1	81111222108D1	81111222112D1	81111222124D1
OS2 G657A2	81111222202D1	81111222204D1	81111222206D1	81111222208D1	81111222212D1	81111222224D1

Câble Unitube avec Fibre de Verre 3000N - LSZH

Le Câble Unitube barpa a été conçu pour des solutions moins robustes. Avec une gamme jusqu'à 24 fibres et avec une gaine extérieure de 250 µm, il est généralement utilisé en backbone des âtiments et campus où une tension de charge inférieure est nécessaire.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; EN50575;
- IEC 60794-2; IEC 60332-1-[1,2]; IEC 60754-[1,2];
- IEC 61034-[1,2]; ANSI/TIA-568-C; ITU G652;
- ITU G657.









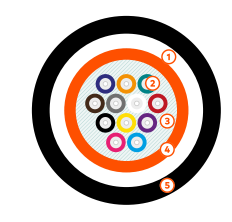




Câble de démonstration de 12F

DCA - Avec D1 à la fin du code. ECA - Sans D1 à la fin du code.

Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande. 2km de bobine. Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Fibre de Verre
- 2 Protection Fibre Couleur
- 3 Remplissage en Gel
- 4 Loose Tube
- 5 Revêtement Extérieur

SPÉCIFICATIONS

	Limites CPR Dca	Limites CPR Eca
Résistance à la Traction (Permanente) - (N)	3000	1500
Écrasement (N/10cm)	3500	2000
Diamètre du Câble (mm)	7.3	2 - 16 fibres: 7.5 / 24 fibres: 8.0
Poid de Câble Nominal (kg/km)	55	2 - 16 fibres: 55 / 24 fibres: 60

	Nombre de fibres					
	2	4	6	8	12	24
OM2	81111211402	81111211404	81111211406	81111211408	81111211412	81111211424
OM3	81111211502	81111211504	81111211506	81111211508	81111211512	81111211524
OM4	81111211602	81111211604	81111211606	81111211608	81111211612	81111211624
OS2 G652D	81111211102	81111211104	81111211106	81111211108	81111211112	81111211124
OS2 G657A2	81111211202	81111211204	81111211206	81111211208	81111211212	81111211224

Câble Multitube avec de La Fibre de Verre 5000N - LSZH

Le Câble Multitube barpa a été conçu pour des solutions plus robustes. Avec une gamme jusqu'à 96 fibres avec une gaine extérieure de 250 µm, il est généralement utilisé en backbone de bâtiments et de campus où une tension de charge plus élevée est nécessaire. Il s'agit d'un câble avec un plus grand nombre de fibres avec moins de diamètre, ce qui le rend parfait pour les installations dans les conduits.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; EN50575;
- IEC 60794-2; IEC 60332-1-[1,2]; •IEC 60754-[1,2];
- IEC 61034-[1,2]; ANSI/TIA-568-C; ITU G652;
- ITU G657.











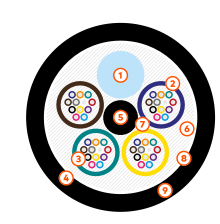


Câble 48 fibres démonstratif.

ECA - Sans D1 à la fin du code.

DCA - Avec D1 à la fin du code.

Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande. 2km de bobine. Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Remplissage
- 2 Loose Tube
- 3 Protection Fibre Couleur
- 4 Remplissage en Gel
- 5 Membre de Force Central
- 6 Ruban de Blocage d'Eau

7 Fil d'Ouverture de Câble

8 Fibres de Verre

9 Revêtement Extérieur

SPÉCIFICATIONS

	Limites CPR Dca		Limites CPR Eca	
	48	96	48	96
Résistance à la Traction (Permanente) - (N)	5000	5000	5000	5000
Écrasement (N/10cm)	2500	2500	3000	3000
Diamètre du Câble (mm)	11.2	12.8	11.5	13
Poid de Câble Nominal (kg/km)	127	167	105	165

	Nombre de fibres			
	48	96		
OM3	81111205548	81111205596		
OM4	81111205648	81111205696		
OS2 G652D	81111205148	81111205196		
OS2 G657A2	81111205248	81111205296		

Câble Unitube Blindage Diélectrique de Fil de Verre 1200N - PE

Pour les installations extérieures. Installation facile et rapide grâce à son petit diamètre et à sa construction légère. Convient pour la méthode de poussée et de soufflage. Utilisation sans problème dans les lignes électriques grâce à sa construction non métallique. Principalement utilisé dans les applications de réseau de campus. Dans les systèmes de réseau, applications MAN, WAN, LAN. Avec un degré de protection contre les rongeurs, efficace dans de nombreux cas.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 60794-1;
- IEC 60793-2-50; IEC 60793-2-10; IEC 60794-1-21;
- IEC 60794-1-22;





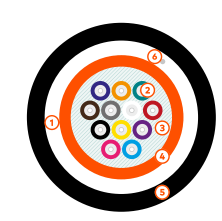






La longueur de livraison peut être adaptée selon les demandes du client.





- 1 Fibres de Verre
- 2 Protection en Fibre Colorée
- 3 Remplissage en Gel
- 4 Câble Loose Tube
- 5 Revêtement Extérieur
- 6 Fil d'ouverture

SPÉCIFICATIONS

		Limites
Résistance à la Traction (Court Terme - Installation) - (N)		1200
Écrasement (N/10cm)		1500
Diama àtua du Câbla (nama)	2, 4, 6, 8, 12 fibres	7.1
Diamètre du Câble (mm)	24 fibres	8.0
Impact (Nm)		10

	Nombre de fibres					
	2	4	6	8	12	24
ОМЗ	81121222502	81121222504	81121222506	81121222508	81121222512	81121222524
OM4	81121222602	81121222604	81121222606	81121222608	81121222612	81121222624
OS2 G652D	81121222102	81121222104	81121222106	81121222108	81121222112	81121222124
OS2 G657A2	81121222202	81121222204	81121222206	81121222208	81121222212	81121222224

Câble Unitube Blindage Diélectrique de Fil de Verre 3000N - PE

Pour les installations extérieures. Principalement utilisé dans le bâtiment et les applications backbone de campus. Disposant d'un degré de protection contre les rongeurs, efficace dans divers cas.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 60794-2







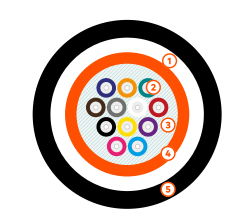






Câble 48 fibres démonstratif.

Bobines de 2km. Couleurs, longueurs et configurations non standard disponibles sur demande.



- 1 Fils de Verre
- 2 Fibre de Revêtement Colorée
- **3** Gel de Remplissage
- 4 Structure libre
- 5 Enveloppe Extérieure

SPÉCIFICATIONS

	Limites
Résistance à la Traction (Court Terme - Installation) - (N)	3000
Écrasement (N/10cm)	2000
Diamètre du Câble (mm)	6.7
Poid de Câble Nominal (kg/km)	40

	Nombre de fibres					
	2	4	6	8	12	24
OM3	81121211502	81121211504	81121211506	81121211508	81121211512	81121211524
OM4	81121211602	81121211604	81121211606	81121211608	81121211612	81121211624
OS2 G652D	81121211102	81121211104	81121211106	81121211108	81121211112	81121211124

Câble Multitube avec Fibres de Verre 5000N - PE

Le Câble Unitube barpa a été conçu pour des solutions plus robustes. Avec une gaine extérieure de 250 µm, il est généralement utilisé en backbone des bâtiments et campus où une tension de charge.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 60794-3;

• EN 187 000; • IEC 60794-3-10; • IEC 60794-3-12; • IEC 60794-3-12; • IEC 60793-2-50; • IEC 60793-2-10; • IEC 60794-1-21; IEC 60794-1-22.





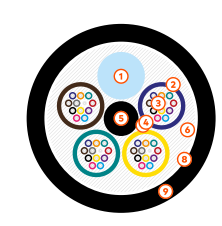






Câble 48 fibres démonstratif.

Bobines de 2km. Couleurs, longueurs et configurations non standard disponibles sur demande.



- 1 Remplissage
- 2 Loose Tube
- 3 Protection Fibre Couleur
- 4 Remplissage en Gel
- 5 Membre de Force Central
- 6 Ruban de Blocage d'Eau

- 7 Fil d'Ouverture de Câble
- 8 Fibres de Verre
- 9 Revêtement Extérieur

SPÉCIFICATIONS

	Li	imites
	48	96
Résistance à la Traction (Permanente) - (N)	5000	5000
Écrasement (N/10cm)	3000	3000
Diamètre du Câble (mm)	11	13
Poid de Câble Nominal (kg/km)	103	140

	Nombre de fibres		
	48	96	
OS2 G652D	81121205148	81121205196	

Câble Unitube Blindage d'Acier Ondulé Métallique 3000N - LSZH

Pour les installations mixtes d'intérieur/extérieur. Principalement utilisé dans le bâtiment et les applications backbone de campus. À l'épreuve des rongeurs, caractérisé par l'ajout d'acier ondulé.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; EN50575;
- IEC 60794-1; IEC 60332-1-[1,2]; IEC 60754-[1,2];
- IEC 61034-[1,2].







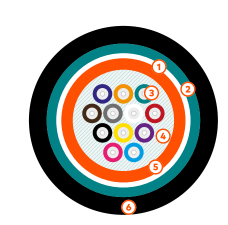








DCA - Avec D1 à la fin du code. **ECA -** Sans D1 à la fin du code. Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande. 2km de bobine. Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Fils de verre
- 2 Acier Ondulé
- 3 Fibre de Revêtement Colorée
- 4 Gel de Remplissage
- 5 Structure Libre
- 6 Enveloppe Extérieure

SPÉCIFICATIONS

	Limites
Résistance à la Traction (Court Terme - Installation) - (N)	3000
Écrasement (N/10cm)	2200
Diamètre du Câble (mm)	8.5
Poid de Câble Nominal (kg/km)	75

	Nombre de fibres					
	2	4	6	8	12	24
OM3	81111212502	81111212504	81111212506	81111212508	81111212512	81111212524
OM4	81111212602	81111212604	81111212606	81111212608	81111212612	81111212624
OS2 G652D	81111212102	81111212104	81111212106	81111212108	81111212112	81111212124
OS2 G657A2	81111212202	81111212204	81111212206	81111212208	81111212212	81111212224

Câble Multitube Blindage en Acier Ondulé 1800N Double Gaine – LSZH

Pour les installations intérieures et/ou extérieures. Principalement utilisé dans les lignes interurbaines de télécommunication et lignes interurbaines CATV. Pour un enterrement direct et pour les cas impliquant un risque élevé d'attaques de rongeurs.

- EN 187 000; IEC 60794-3; IEC 60794-3-10;
- IEC 60794-3-12; ISO 11801; EN 50 173-1.





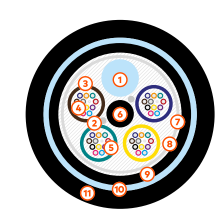








Câble 48 fibres démonstratif.



- 1 Remplissage
- 2 Fil étanche
- 3 Structure libre
- 4 Fibre de Revêtement Colorée
- **5** Gel de Remplissage
- 6 Élément de Renforcement Central
- 7 Ruban Imperméable
- 8 Fil de liaison
- 9 Enveloppe Intérieure
- 10 Acier Ondulé
- 11 Enveloppe Extérieure

SPÉCIFICATIONS

	Limites			
	48	60	96	144
Résistance à la Traction (Court Terme - Installation) - (N)			1800	
Écrasement (N/10cm)	3000			
Diamètre du Câble (mm)	14.5	14.5	14.5	19.5
Poid de Câble Nominal (kg/km)	265	265	255	445

	Nombre de fibres						
	48	60	96	144			
OM3	81111206548	81111206560	81111206596	811112065144			
OM4	81111206648	81111206660	81111206696	811112066144			
OS2 G652D	81111206148	81111206160	81111206196	811112061144			

Câble Unitube Blindage d'Acier Ondulé Métallique 1200N - PE

Pour installations extérieures. Les applications de backbone de campus. Anti-rongeurs, caractérisé par l'ajout d'acier ondulé.

• ISO/IEC 11801 • IEC 60794-1 • IEC 60794-1-21

• IEC 60794-1-22 • EN 60794-3-12





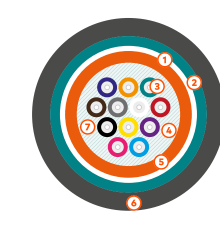






La longueur de livraison peut être adaptée selon les demandes du client.





- 1 Fibres de Verre
- 2 Acier Ondulé
- 3 Protection en Fibre Colorée
- 4 Remplissage en Gel
- **5** Câble Loose Tube
- 6 Revêtement Extérieur
- **7** Fil d'ouverture

SPÉCIFICATIONS

		Limites
Résistance à la Traction (Court Terme - Installation) - (N)		1200
Écrasement (N/10cm)		1500
Digne àtre du Câble (gare)	2, 4, 6, 8, 12 fibres	2.8
Diamètre du Câble (mm)	24 fibres	3.8
Daid de Câlde Negrin et (leg /legs)	2, 4, 6, 8, 12 fibres	71
Poid de Câble Nominal (kg/km)	24 fibres	91

Nombre de fibres					
2	4	6	8	12	24
81121226102	81121226104	81121226106	81121226108	81121226112	81121226124
81121226502	81121226504	81121226506	81121226508	81121226512	81121226524
81121226602	81121226604	81121226606	81121226608	81121226612	81121226624
	81121226502	81121226502 81121226504	2 4 6 81121226102 81121226104 81121226106 81121226502 81121226504 81121226506	2 4 6 8 81121226102 81121226104 81121226106 81121226108 81121226502 81121226504 81121226506 81121226508	2 4 6 8 12 81121226102 81121226104 81121226106 81121226108 81121226112 81121226502 81121226504 81121226506 81121226508 81121226512

Câble Unitube Blindage d'Acier Ondulé Métallique 3000N - PE

Pour les installations mixtes d'intérieur/extérieur. Principalement utilisé dans le bâtiment et les applications backbone de campus. À l'épreuve des rongeurs, caractérisé par l'ajout d'Acier Ondulé.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 60794-1.





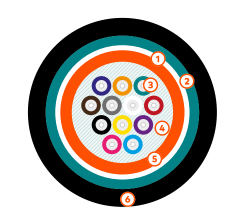








Bobines de 2km. Couleurs, longueurs et configurations non standard disponibles sur demande.



- 1 Fils de verre
- 2 Acier Ondulé
- 3 Fibre de Revêtement Colorée
- 4 Gel de Remplissage
- 5 Structure libre
- 6 Enveloppe Extérieure

SPÉCIFICATIONS

	Limites
Résistance à la Traction (Court Terme - Installation) - (N)	3000
Écrasement (N/10cm)	2200
Diamètre du Câble (mm)	8.5
Poid de Câble Nominal (kg/km)	75

	Nombre de fibres					
	2	4	6	8	12	24
ОМЗ	81121212502	81121212504	81121212506	81121212508	81121212512	81121212524
OM4	81121212602	81121212604	81121212606	81121212608	81121212612	81121212624
OS2 G652D	81121212102	81121212104	81121212106	81121212108	81121212112	81121212124

Câble Multitube Blindage en Acier Ondulé 1800N Double Gaine – PE

Pour les installations extérieures. Principalement utilisé dans les lignes interurbaines de télécommunication et lignes interurbaines CATV. Il est utilisé sous terre et l'acier ondulé apporte au câble une plus grande résistance contre les rongeurs.

- EN 187 000; IEC 60794-3; IEC 60794-3-10;
- IEC 60794-3-12; ISO 11801; EN 50 173-1.



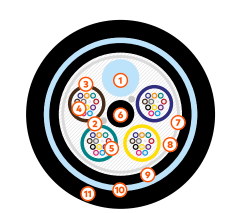








2km de bobine (144F de 1km). Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Remplissage
- 2 Fil étanche
- 3 Structure libre Proteção
- 4 Fibre de Revêtement Colorée
- **5** Gel de Remplissage
- 6 Élément de Renforcement Central
- 7 Ruban Imperméable
- 8 Fil de liaison
- 9 Enveloppe Intérieure
- 10 Acier Ondulé
- 11 Enveloppe Extérieure

SPÉCIFICATIONS

	Limites
Résistance à la Traction (Court Terme - Installation) - (N)	1800
Écrasement (N/10cm)	3000
Diamètre du Câble (mm)	14.5
Poid de Câble Nominal (kg/km)	195

	Nombre de fibres					
	48	60	96	144		
OM3	81121207548	81121207560	81121207596	811212075144		
OM4	81121207648	81121207660	81121207696	811212076144		
OS2 G652D	81121207148	81121207160	81121207196	811212071144		

CORDONS DE BRASSAGE

OS2 G652D

Les Cordons de Brassage Duplex de haute qualité Monomode barpa sont fabriqués avec une fibre de qualité supérieure, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons avec des connecteurs en céramique. Ces caractéristiques assurent une haute qualité de transmission. Normalement utilisé pour relier des équipements optiques actifs et passifs.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1;
- IEC 61753-1; IEC 61300.











Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

CORDONS DE BRASSAGE

OS2 G657A2 Décalé

De haute performance et de conception solide, ces cordons de brassage sont décalés d'un côté pour une installation facile. Connecteurs de haute qualité ; Emballé individuellement. Disponible avec veste extérieure jaune. Capuchons de protection contre la poussière et gaines de câble inclus, tous deux verts. Clip duplex en SC.

- ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 61754-20 IEC 61753-1
- IEC 61300 EN 60794-1-1 EN 60793-2-50 RoHS













Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	LC	SC/APC	E2000/APC
Atténuation (dB)		< C).2		
Diamètre Extérieur (mm)		2.00	0x2		
Couleur Revêtement Extérieur		Jau	ne		

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

81212 A A B B M M

1° CONNECTEUR	AA
SC	0 2
ST	03
LC	O 5
E2000/APC	0 7
	0 ,

2° CONNECTEUR	ВВ
SC/APC	01
SC	0 2
ST	0 3
LC	0 5
E2000/APC	0 7

MÈTRES	мм
1	01
2	0 2
3	0.3

SPÉCIFICATIONS

	SC/APC	
Atténuation (dB)	< 0.2	
Diamètre Extérieur (mm)	3.00x2	
Couleur Revêtement Extérieur	Jaune	

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

812820101MM

MÈTRES	1	2	3	5	10	12	15	20	25	30	40	50
MM	01	0 2	03	0 5	10	12	15	20	2 5	3 0	4 O	5 0

CORDONS DE BRASSAGE

OM1 62.5/125

Les Cordons de Brassage Duplex Multimode de haute qualité barpa sont fabriqués avec une fibre de qualité supérieure, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons avec des connecteurs en céramique. Ces caractéristiques assurent une haute qualité de transmission. Normalement utilisé pour relier des équipements optiques actifs et passifs.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1;
- IEC 61753-1; IEC 61300.









Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	LC
Atténuation (dB)		≤ 0.15	
Diamètre Extérieur (mm)		2.00x2	
Couleur Revêtement Extérieur		Orange	

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

81232<mark>A</mark>ABBMM

1° CONNECTEUR	AA	2° CONNECTEUR	ВВ	MÈTRES	мм
SC	0 2	SC	0 2	1	0 1
ST	03	ST	0 3	2	0 2
LC	0 5	LC	0 5	3	03

CORDONS DE BRASSAGE

OM2 50/125

Les Cordons de Brassage Duplex Multimode barpa de haute qualité sont fabriqués avec une fibre de qualité supérieure, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons avec des connecteurs en céramique. Ces caractéristiques assurent une haute qualité de transmission. Normalement utilisé pour relier des équipements optiques actifs et passifs.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1;
- IEC 61753-1; IEC 61300.









Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	LC
Atténuation (dB)		≤ 0.15	
Diamètre Extérieur (mm)		2.00x2	
Couleur Revêtement Extérieur		Orange	

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

81242<mark>AABBM</mark>M

	<u> </u>				
1° CONNECTEUR	AA	2° CONNECTEUR	ВВ	MÈTRES	MN
SC	0 2	SC	0 2	1	01
ST	03	ST	0.3	2	0 2
LC	O 5	LC	O 5	3	03

CORDONS DE BRASSAGE

OM3 50/125

Les Cordons de Brassage Duplex
Multimode de haute qualité barpa sont
fabriqués avec une fibre de qualité
supérieure, avec un revêtement en LSZH et
des terminaisons avec des connecteurs en
céramique. Ces caractéristiques assurent
une haute qualité de transmission.
Normalement utilisé pour relier des
équipements optiques actifs et passifs.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1;
- IEC 61753-1; IEC 61300.











_

Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	LC
Atténuation (dB)		≤ 0.15	
Diamètre Extérieur (mm)		2.00x2	
Couleur Revêtement Extérieur		Bleu Clair	

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

81252 A A B B M M

]				
1° CONNECTEUR	AA	2° CONNECTEUR	ВВ	MÈTRES	ММ
SC	0 2	SC	0 2	1	01
ST	0 3	ST	0 3	2	0 2
LC	0 5	LC	0 5	3	03

CORDONS DE BRASSAGE

OM4 50/125

Les Cordons de Brassage Duplex
Multimode barpa de haute qualité sont
fabriqués avec une fibre de qualité
supérieure, avec un revêtement en LSZH et
des terminaisons avec des connecteurs en
céramique. Ces caractéristiques assurent
une haute qualité de transmission.
Normalement utilisé pour relier des
équipements optiques actifs et passifs.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1;
- IEC 61753-1; IEC 61300.









Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

SPÉCIFICATIONS

	SC	LC
Atténuation (dB)	≤	O.15
Diamètre Extérieur (mm)	2.	.00x2
Couleur Revêtement Extérieur	M	lauve

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

81262<mark>A</mark>ABBMM

1° CONNECTEUR	AA
SC	0 2
LC	O 5

	2° CONNECTEUR	ВВ	
	SC	0 2	
	LC	0 5	
_			

MÈTRES	мм
1	0 1
2	0 2
3	03

CORDONS DE BRASSAGE

OM5 50/125

Les Cordons de Brassage Duplex Multimode de haute qualité barpa sont fabriqués avec une fibre de qualité supérieure, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons avec des connecteurs en céramique. Ces caractéristiques assurent une haute qualité de transmission. Normalement utilisé pour relier des équipements optiques actifs et passifs.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1; • IEC 61753-1; • IEC 61300.







Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.



SPÉCIFICATIONS

	SC	LC		
Atténuation (dB)	< 0.2			
Diamètre Extérieur (mm)	2.00x2			
Couleur Revêtement Extérieur	Citron vert			

PERSONNALISATION - HIGGS PAR BARPA

Vous pouvez commander ceci personnalisé, ce que vous devez prendre en compte Choisissez la longueur de câble que vous désirez. Choisissez le type de connecteur dont vous avez besoin (connecteur SC ou LC)

OS2 G652D

Les Pigtails Simplex Monomode barpa sont parfaits pour effectuer des terminaisons sur ouvrage, où les fusions peuvent être facilement réalisées avec les câbles de fibre optique existants. Produits avec des fibres de haute qualité, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons en céramique, ils assurent une haute qualité de transmission.

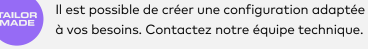
- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1;
- IEC 61753-1; IEC 61300.







Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	SC/APC	FC	LC/APC	E2000/APC	LC
Atténuation (dB)				< 0.2			
Diamètre Extérieur (mm)				0.9			
Couleur Revêtement Extérieur				Jaune			

			Boîte		
Description	Connecteur	Largeur (m)	Dimension (mm)	Quantité (un)	
Pigtail OS2 G652D ST	ST				
Pigtail OS2 G652D SC	SC				
Pigtail OS2 G652D SC/APC	SC/APC				
Pigtail OS2 G652D FC	FC	1.5	220x220x225	200	
Pigtail OS2 G652D LC/APC	LC/APC				
Pigtail OS2 G652D E2000/APC	E2000/APC				
Pigtail OS2 G652D LC	LC				
	Pigtail OS2 G652D ST Pigtail OS2 G652D SC Pigtail OS2 G652D SC/APC Pigtail OS2 G652D FC Pigtail OS2 G652D LC/APC Pigtail OS2 G652D E2000/APC	Pigtail OS2 G652D ST ST Pigtail OS2 G652D SC SC Pigtail OS2 G652D SC/APC SC/APC Pigtail OS2 G652D FC FC Pigtail OS2 G652D LC/APC LC/APC Pigtail OS2 G652D E2000/APC E2000/APC	Pigtail OS2 G652D ST ST Pigtail OS2 G652D SC SC Pigtail OS2 G652D SC/APC SC/APC Pigtail OS2 G652D FC FC 1.5 Pigtail OS2 G652D LC/APC LC/APC Pigtail OS2 G652D E2000/APC E2000/APC	Description Connecteur Largeur (m) Dimension (mm) Pigtail OS2 G652D ST ST ST Pigtail OS2 G652D SC SC SC/APC Pigtail OS2 G652D SC/APC SC/APC 1.5 220x220x225 Pigtail OS2 G652D LC/APC LC/APC Pigtail OS2 G652D E2000/APC E2000/APC	

OS2 G657A2

Les Pigtails Simplex Monomode barpa sont parfaits pour effectuer des terminaisons sur ouvrage, où les fusions peuvent être facilement réalisées avec les câbles de fibre optique existants. Produits avec des fibres de haute qualité, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons en céramique, ils assurent une haute qualité de transmission.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 61754-1; • IEC 61753-1; • IEC 61300.







Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	SC/APC	FC	LC/APC	LC
Atténuation (dB)	< 0.2					
Diamètre Extérieur (mm)	0.9					
Couleur Revêtement Extérieur		Jaune				

				Boît	e
Code	Description	Connecteur	Largeur (m)	Dimension (mm)	Quantité (un)
81303102010	Pigtail OS2 G657A2 ST	ST			
81302102010	Pigtail OS2 G657A2 SC	SC			
81301102010	Pigtail OS2 G657A2 SC/APC	SC/APC	1.5	220x220x225	200
81306102010	Pigtail OS2 G657A2 FC	FC	1.5	220x220x225	200
81304102010	Pigtail OS2 G657A2 LC/APC	LC/APC			
81305102010	Pigtail OS2 G657A2 LC	LC			

OS2 G657B3

Les Pigtails Simplex Monomode barpa sont parfaits pour effectuer des terminaisons sur ouvrage, où les fusions peuvent être facilement réalisées avec les câbles de fibre optique existants. Produits avec des fibres de haute qualité, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons en céramique, ils assurent une haute qualité de transmission.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 61754-1; • IEC 61753-1; • IEC 61300.



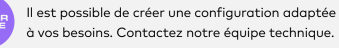






Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.





SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	SC/APC	FC	LC
Atténuation (dB)			< 0.2		
Diamètre Extérieur (mm)	0.9				
Couleur Revêtement Extérieur			Jaune		

				Boît	e
Code	Description	Connecteur	Largeur (m)	Dimension (mm)	Quantité (un)
81303107010	Pigtail OS2 G657B3 ST	ST			
81302107010	Pigtail OS2 G657B3 SC	SC			
81301107010	Pigtail OS2 G657B3 SC/APC	SC/APC	1.5	220x220x225	200
81306107010	Pigtail OS2 G657B3 FC	FC			
81305107010	Pigtail OS2 G657B3 LC	LC			

OM1 62.5/125

Les Pigtails Simplex Multimode barpa sont parfaits pour effectuer des terminaisons sur ouvrage, où les fusions peuvent être facilement réalisées avec les câbles de fibre optique existants. Produits avec des fibres de haute qualité, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons en céramique, ils assurent une haute qualité de transmission.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 61754-1; • IEC 61753-1; • IEC 61300.







Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	LC
Atténuation (dB)		< 0.2	
Diamètre Extérieur (mm)		0.9	
Couleur Revêtement Extérieur		Orange	

				Boît	e
Code	Description	Connecteur	Largeur (m)	Dimension (mm)	Quantité (un)
81303103020	Pigtail OM1 ST	ST			
81302103020	Pigtail OM1 SC	SC	1.5	220×220×225	200
81305103020	Pigtail OM1 LC	LC			

OM2 50/125

Les Pigtails Simplex Multimode barpa sont parfaits pour effectuer des terminaisons sur ouvrage, où les fusions peuvent être facilement réalisées avec les câbles de fibre optique existants. Produits avec des fibres de haute qualité, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons en céramique, ils assurent une haute qualité de transmission.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1;
- IEC 61753-1; IEC 61300.







Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	LC
Atténuation (dB)		< 0.2	
Diamètre Extérieur (mm)		0.9	
Couleur Revêtement Extérieur		Orange	

				Boît	e
Code	Description	Connecteur	Largeur (m)	Dimension (mm)	Quantité (un)
81303104020	Pigtail OM2 ST	ST			
81302104020	Pigtail OM2 SC	SC	1.5	220×220×225	200
81305104020	Pigtail OM2 LC	LC			

OM3 50/125

Les Pigtails Simplex Multimode barpa sont parfaits pour effectuer des terminaisons sur ouvrage, où les fusions peuvent être facilement réalisées avec les câbles de fibre optique existants. Produits avec des fibres de haute qualité, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons en céramique, ils assurent une haute qualité de transmission.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61754-1;
- IEC 61753-1; IEC 61300.







Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

SPÉCIFICATIONS

	ST	SC	LC
Atténuation (dB)		< 0.2	
Diamètre Extérieur (mm)		0.9	
Couleur Revêtement Extérieur		Bleu Clair	

				Boît	е
Code	Description	Connecteur	Largeur (m)	Dimension (mm)	Quantité (un)
81303105040	Pigtail OM3 ST	ST			
81302105040	Pigtail OM3 SC	SC	1.5	220×220×225	200
81305105040	Pigtail OM3 LC	LC			

OM4 50/125

Les Pigtails Simplex Multimode barpa sont parfaits pour effectuer des terminaisons sur ouvrage, où les fusions peuvent être facilement réalisées avec les câbles de fibre optique existants. Produits avec des fibres de haute qualité, avec un revêtement en LSZH et des terminaisons en céramique, ils assurent une haute qualité de transmission.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 61754-1; • IEC 61753-1; • IEC 61300.









Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

SPÉCIFICATIONS

	SC	LC
Atténuation (dB)	< 0.2	
Diamètre Extérieur (mm)	0.9	
Couleur Revêtement Extérieur	Mauve	

				Boît	:e
Code	Description	Connecteur	Largeur (m)	Dimension (mm)	Quantité (un)
81302106030	Pigtail OM4 SC	SC	1 F	220-220-225	200
81305106030	Pigtail OM4 LC	LC	1.5	220x220x225	200

OM5 50/125

Les Pigtails Simplex
Multimode barpa sont
parfaits pour effectuer des
terminaisons sur ouvrage,
où les fusions peuvent être
facilement réalisées avec
les câbles de fibre optique
existants. Produits avec des
fibres de haute qualité, avec
un revêtement en LSZH et des
terminaisons en céramique, ils
assurent une haute qualité de
transmission.

__

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 61754-1;

• IEC 61753-1; • IEC 61300.







Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

TAILOF

Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.



SPÉCIFICATIONS

	SC	LC
Atténuation (dB)		< 0.2
Diamètre Extérieur (mm)		0.9
Couleur Revêtement Extérieur	Cit	tron vert

PERSONNALISATION - HIGGS PAR BARPA

Vous pouvez commander ceci personnalisé, ce que vous devez prendre en compte

Choisissez la longueur de câble que vous désirez

Choisissez le type de connecteur dont vous avez besoin (connecteur SC ou LC)

ADAPTATEUR

SC

Les adaptateurs barpa ont été conçus pour être compacts et flexibles, ce qui les rend adaptés à l'interconnexion entre les fibres optiques dans les panneaux de brassage optique. Avec des capuchons de protection contre la poussière inclus, la combinaison d'un polissage unique de la férule et d'un boîtier en métal ou en plastique de précision offre des performances mécaniques et optiques constantes.

__

• ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • IEC 61754-20

• IEC 61753-1 • IEC 61300 • RoHS





Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Connecteur	Catégorie	Туре	Couleur	Quantité (un)
81411021041	Adaptateur OS2 SC Simplex Snap-In	SC	OS2	Simplex	Bleu	12
81410213011	Adaptateur OM2 SC Simplex Snap-In	SC	OM2	Simplex	Gris	12
81411024031	Adaptateur OM3 SC Simplex Snap-In	SC	ОМЗ	Simplex	Bleu Clair	12
81411025061	Adaptateur OM4 SC Simplex Snap-In	SC	OM4	Simplex	Mauve	12
81411026070	Adaptateur OM5 SC Simplex Snap-In	SC	OM5	Simplex	Citron Vert	12
81411011051	Adaptateur OS2 SC/APC Simplex Snap-In	SC/APC	OS2	Simplex	Vert	12
81411091051	Adaptateur OS2 SC/APC Simplex with Cover	SC/APC	OS2	Simplex	Vert	12
81411111051	Adaptateur OS2 SC/APC Simplex avec Couvercle sans Onglet	SC/APC	OS2	Simplex	Vert	12
81412121041	Adaptateur OS2 SC Duplex sans Onglet Snap-In	SC	OS2	Duplex	Bleu	12
81412021041	Adaptateur OS2 SC Duplex Snap-In	SC	OS2	Duplex	Bleu	12
81412023011	Adaptateur OM2 SC Duplex Snap-In	SC	OM2	Duplex	Gris	12
81412024031	Adaptateur OM3 SC Duplex Snap-In	SC	ОМЗ	Duplex	Bleu Clair	12
81412025061	Adaptateur OM4 SC Duplex Snap-In	SC	OM4	Duplex	Mauve	12
81412026070	Adaptateur OM5 SC Duplex Snap-In	SC	OM5	Duplex	Citron Vert	12
81412011051	Adaptateur OS2 SC/APC Duplex Snap-In	SC/APC	OS2	Duplex	Vert	12
81412091051	Adaptateur OS2 SC/APC Duplex avec Couvercle	SC/APC	OS2	Duplex	Vert	12
81412131051	Adaptateur OS2 SC/APC Duplex sans Onglet Snap-In	SC/APC	OS2	Duplex	Vert	12

fibre optique

ADAPTATEUR

LC

Les adaptateurs barpa ont été conçus pour être compacts et flexibles, ce qui les rend adaptés à l'interconnexion entre fibres optiques dans les panneaux de brassage optique. Avec des capuchons de protection contre la poussière inclus, la combinaison d'un polissage unique de la ferrule et d'un boîtier en métal ou en plastique de précision offre des performances mécaniques et optiques constantes.

__

• ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • IEC 61754-20

• IEC 61753-1 • IEC 61300 • RoHS





Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Connecteur	Catégorie	Туре	Couleur	Quantité (un)
81412041051	Adaptateur OS2 LC/APC Duplex Snap-In	LC/APC	OS2	Duplex	Vert	12
81412051041	Adaptateur OS2 LC Duplex Snap-In	LC	OS2	Duplex	Bleu	12
81412053011	Adaptateur OM2 LC Duplex Snap-In	LC	OM2	Duplex	Gris	12
81412054031	Adaptateur OM3 LC Duplex Snap-In	LC	OM3	Duplex	Bleu Clair	12
81412055061	Adaptateur OM4 LC Duplex Snap-In	LC	OM4	Duplex	Mauve	12
81412056070	Adaptateur OM5 LC Duplex Snap-In	LC	OM5	Duplex	Citron Vert	12
81413053011	Adaptateur OM2 LC Quadruplex Snap-In	LC	OM2	Quadruplex	Gris	12
81413054031	Adaptateur OM3 LC Quadruplex Snap-In	LC	OM3	Quadruplex	Bleu Clair	12
81413055061	Adaptateur OM4 LC Quadruplex Snap-In	LC	OM4	Quadruplex	Mauve	12
81413056070	Adaptateur OM5 LC Quadruplex Snap-In	LC	OM5	Quadruplex	Citron Vert	12

fibre optique (34)

ADAPTATEUR

FC / ST / E2000

Les Adaptateurs barpa sont conçus pour être compacts et flexibles, ce qui les rend aptes à l'interconnexion entre la fibre optique et les patch panel. Avec des couvercles pour empêcher l'entrée de poussière. La combinaison d'un polissage de haute qualité et d'un confinement de précision assure une performance mécanique et optique cohérente.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 61754; • IEC 61753-1; • IEC 61300.







Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Connecteur	Catégorie	Туре	Couleur	Quantité (un)
81411031021	Adaptateur OS2 ST Simplex	ST	OS2	Simplex	Métallique/Rouge	12
81411033021	Adaptateur OM2 ST Simplex	ST	OM2	Simplex	Métallique/Rouge	12
81411061021	Adaptateur OS2 FC Simplex	FC	OS2	Simplex	Métallique/Rouge	12
81411071051	Adaptateur OS2 E2000/APC Simplex	E2000/APC	OS2	Simplex	Vert	12
81411081041	Adaptateur OS2 E2000 Simplex	E2000	OS2	Simplex	Bleu	12
81411101051	Adaptateur OS2 E2000/APC-SC/APC Simplex	E2000/APC-SC/APC	OS2	Simplex	Vert	12

fibre optique (35)

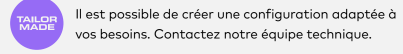
Panneau de Brassage Ultra Haute Densité

Le panneau de brassage de fibre optique UHD est une unité standard de 19". Il est utilisé pour gérer les fibres optiques jusqu'à 144 fibres dans 1U d'espace de rack. Sa conception modulaire facilite son utilisation pour les différents types de cassette fibre barpa UHD. Avec un tiroir pour un accès facile, ce panneau est disponible en en différentes tailles.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 61754-1; • ANSI/TIA-568.3-E; • EIA 19-inch







SPÉCIFICATIONS

		1U	2U	4U		
Couleur			Noir (RAL 9004)			
Matériau			SSPCC Acier laminé à froid 1,2mm			
Dimensions		483×350×45mm	483×350×89mm	483×350×178mm		
Poid		5,40 kg	5,40 kg 9,08 kg 16,60 kg			
Température de Fonctionnement		-40°C à +75°C				
Température de Stockages			-40°C à +75°C			
Niamalana manuimani da ancasttas	8 Fibres	18	36	72		
Nombre maximal de cassettes ——	12 Fibres	12	24	48		

Code	Description	Taille (mm)	Poid Brut (kg)	Poid Net (kg)	Quantité (un)
81504010100	Panneau de Brassage Optique UHD Vide 1U Sagitta	575x475x130	6,30	5,40	1
81504010200	Panneau de Brassage Optique UHD Vide 2U Sagitta	575x475x185	10,10	9,08	1
81504010400	Panneau de Brassage Optique UHD Vide 4U Sagitta	575x475x275	17,75	16,60	1

Panneau de Brassage

Le panneau de brassage pour fibre optique de barpa est un 19'' standard conçu pour la simplicité sans compromis sur les composants essentiels. Ce panneau est conçu pour gérer les terminaisons et les épissures de fibres optiques, pouvant accueillir jusqu'à 48 ou 96 fibres dans seulement 1U d'espace rack. Avec une conception de tiroir pour un accès facile et réglable en profondeur, ce panneau est disponible en couleur noire.

• EIA 19-inch • ISO/IEC 11801 • EN 50173-1





Adaptateur non inclus.

Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.



SPÉCIFICATIONS

Épaisseur (mm)	Corp principal: 1,2 Supports de montage: 2.0
Matériau	SPCC Acier
Couleur	Noir (RAL9005)
Dimension (mm)	482.6 x 240.0 x 44.0

				Boîtier	Intérieur	Boîtier E	xtérieur
Code	Description	Capacité Máx. (Fibres)	Poid Unitaire (kg)	Dimension (mm)	Quantité (un)	Dimension (mm)	Quantité (un)
81501010401	Panneau de Brassage pour 24 SC Duplex ou 24 LC Quadriplex	48 ou 96					
81501010402	Panneau de Brassage pour 24 SC Simplex ou 24 LC Duplex	24 ou 48	2.95	535x325x50	1	550x275x345	4
81501010403	Panneau de Brassage pour 24 ST	24	-				

Panneau de Coulissant avec Gestion de Câbles

Le Panneau de Coulissant pour fibres optiques barpa est une solution rackable 19" conçue pour une gestion efficace des fibres optiques. Avec un tiroir coulissant et une gestion intégrée des câbles, il garantit un accès facile pour l'installation et la maintenance.

• EIA 19-inch • ISO/IEC 11801 • EN 50173-2







Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.



SPÉCIFICATIONS

Type d'Adaptateur	SC Simplex / LC Duplex SC Duplex / LC Quadriplex
Couleur	Noir (RAL9005)
Dimension (mm)	482,6 x 314,4 x 44,0

INFORMATIONS LOGISTIQUES

				Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	ktérieur
Code	Description	Capacité	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Quantité (un)	Taille (mm)	Quantité (un)
81501010501	Patch Panel Coulissant avec Gestion de Câbles pour 24 SC Duplex ou 24 LC Quadriplex	48 ou 96 fibres	2 512	535x360x50	1	550x275x380	Е
81501010502	Patch Panel Coulissant avec Gestion de Câbles pour 24 SC Duplex ou 24 LC Quadriplex	24 ou 48 fibres	- 3,513	SSSXSOUXSU	,	33UX2/3X38U	5

fibre optique 38

Panneau de Brassage Séparateur

Le Patch Panel Séparateur de barpa est une unité qui renferme les séparateurs PLC. Construction en acier avec Revêtement en Poudre Noire. Spécialement conçu pour la solution GPON de barpa. Vous pouvez simplement acquérir ce produit, ou le personnaliser en fonction de vos besoins (avec les séparateurs et adaptateurs).







Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

Vous pouvez commander le produit seul ou personnalisé en fonction de vos besoins (avec des séparateurs de type et des adaptateurs).

SPÉCIFICATIONS

Type d'Adaptateur	SC Simplex
Épaisseur (mm)	1,5
Couleur	Noir (RAL9005)
Dimension (mm)	484x44,8x207
Poid (kg)	2,4

Code	Pour les Separateurs	Nombre Maximum de Séparateurs	Connecteur	Quantite Boîter Interieur	Quantite Boîtier Interieur (cm)
81503110210	1x2	8	SC Simplex	1	
81503110410	1×4	5	SC Simplex	1	50x22x5,5
81503110810	1x8	3	SC Simplex	1	

Panneau de Brassage 3 Tech

Le panneau de brassage barpa 3 Tech standard 19 pouces qui offre flexibilité et une conception compacte pour votre réseau dans seulement 1U d'un espace. Conçu pour être polyvalent, ce produit s'adapte à une variété de plaques frontales et cassette de fusion pour répondre aux différentes exigences de connectivité. Choisissez parmi les options cuivre, fibre et coaxiale pour adapter le panneau à vos besoins spécifiques.

• EIA 19-inch.







SPÉCIFICATIONS

Plaques avant	6 RJ45 Ports 6 SC Simplex Ports 6 SC Duplex Ports 8 CC Blanc 6 Ports avec Cassette de Fusion
Épaisseur (mm)	1,2
Matériel	Acier SPCC
Couleur	Noir (RAL 9005)
Taille (mm)	482,6 x 107,5 x 44,0
Poids (kg)	0,55

		Sac en Papier Boîte Intérieure		Boîte Exté	erieure		
Code	Description	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82251101000	Plaque Vide 3 Tech Panneau de Brassage 1U	-	-	510x130x50	1	530x430x280	18
82251100001	Plaque Frontale Vierge 3 Tech Panneau de Brassage	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100003	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage 8 CC	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100004	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage 6 SC Duplex	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100005	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage 6 SC Simplex	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100006	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage 6 RJ45 Ports	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100002	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage avec Cassette Fusion	Pour obt	enir plus d'inf	ormations sur ce	produit, veuil	lez consulter la pa	ge 50.
82251100007	3 Panneau de brassage Tech 1U + 6xSC Plaque frontale duplex + 6x RJ45 Frontal Plat + 8 CC Front Plat	Pour commander le panneau vide avec trois plaques frontales individuelles (6x SC Duplex, 6x RJ45 et 8 CC), veuillez utiliser le code suivant.					

SOUS-RACK HAUTE DENSITÉ

Sous-rack Haute Densité

Les Sous-Racks barpa à Haute Densité ont été conçus en pensant aux situatios dans lesquelles avec peu d'espace on souhaite relier des fibres 144/288, ayant 4U de hauteur et de couleur noire. Avec une conception modulaire, l'application de ce système est typiquement pour des centres de données et des racks où plus de flexibilité est souhaitée.

• EIA 19-inch.





Adaptateurs et pigtails non inclus.

Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

				Boîtier Intérieur		Boîtier Extérieur	
Code	Description	Capacité Máx. (Fibres)	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81502010000	Sous-Rack à Haute Densité Vide	144/288	6	500x350x240	1	-	-
81502010600	Cassette pour Sous-Rack Vide	-	0.15				
81502010100	Cassette SC/APC avec Adaptateur et Pigtail OS2 G652D	12	0.25				
81502010200	Cassette SC avec Adaptateur et Pigtail OS2 G652D	12	0.25				
81502010300	Cassette LC avec Adaptateur et Pigtail OS2 G652D	24	0.22	280x200x130	12	420X290X300	48
81502010400	Cassette LC/APC avec Adaptateur et Pigtail OS2 G652D	24	0.22				
81502010500	Cassette E2000 avec Adaptateur et Pigtail OS2 G652D	12	0.32				
81502010700	Couvercle Blindé	-	-	-	-	-	1

fibre optique

PRÉ-TERMINÉES

Patch Cord de Fibre Higgs Plus

Les Patch Cords de
Fibre Optique Premium
Plus sont fabriqués pour
interconnecter, ou connecter
transversalement des réseaux
de fibre au sein de systèmes
de câblage structurés dans
des installations d'entrée,
salles de télécommunications,
centres de données,
distribution horizontale,
et zones de distribution
d'équipements.

• Élaboré, fabriqué et distribué dans le cadre du système de gestion de qualité ISO9001:2015.

- ISO/IEC 11801; EN 50173; IEC 61300-3-35;
- IEC 61755; IEC 61754; Telcordia GR326.







Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

Si vous avez besoin d'aide pour la personnalisation de câble souhaitée, veuillez contacter l'assistance technique. MTP® PRO par US Conec.

TABLEAU D'INFORMATIONS DE COMMANDE

Catégorie	Type de Gaine	Diamètre de Câble	Nombre de fibres	Connecteur A	Connecteur B	Longueur
OS2 G652D	LSZH	2,0 mm	1 - Simplex	SC	SC	3 - 1000 mètres
OS2 G657A2	LSZH Eca	3,0 mm	2 - Duplex	SC/APC	SC/APC	
OS2 G657B3	LSZH Dca			LC	LC	
OM2	LSZH Cca			LC/APC	LC/APC	
OM3	LSZH B2ca			LC Uniboot	LC Uniboot	
OM4						
OM5						

PRÉ-TERMINÉES

Higgs Câble Tronc de Fibre Pré-Terminé

Les Câbles Tronc de Fibre Optique Pré-Terminés sont fabriqués pour interconnecter, ou connecter transversalement des réseaux de fibre au sein de systèmes de câblage structurés dans des installations d'entrée, salles de télécommunications, centres de données, distribution horizontale, et zones de distribution d'équipement.

- Élaboré, fabriqué et distribué dans le cadre du système de gestion de qualité ISO9001:2015;
- IEC 61300-3-35; IEC 61755; IEC 61754;
- Telcordia GR326; ISO/IEC11801.





Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

Si vous avez besoin d'aide pour la personnalisation de câble souhaitée, veuillez contacter l'assistance technique. MTP® PRO par US Conec.

TABLEAU D'INFORMATIONS DE COMMANDE

Catégorie	Catégorie Type de Câble	CPR (en cas de gaine LSZH)	Nombre de Fibres	Connecteur A	Connecteur B	Type de Fan-out (en cas de Câble Unitubo)	Type d'Oeillet d'attelage	Oeuillet d'attelage - Extrémités	Longueur
OS2 G652D	Distribution Structure Serrée	Eca	2	SC	SC	0,9mm	IP68	Deux extrémités	10 - 1000 mètres
OS2 G657A2	Unitube PE à Structure Libre	Dca	4	SC/APC	SC/APC	2mm	IP10 (manchon non indispensable)	Une extrémité	
OS2 G657B3	Unitube LSZH à Structure Libre	Cca	6	LC	LC	3mm	Aucun		
OM2	Descente Structure Serrée	B2ca	8	LC/APC	LC/APC				
ОМЗ	Câble pour MPO à Structure Libre		12	LC Uniboot	LC Uniboot				
OM4			24	MTP® PRO Femelle	MTP® PRO Femelle				
OM5				MTP® PRO Mâle	MTP® PRO Mâle				
				MTP® PRO	MTP® PRO				
				APC Femelle	APC Femelle				
				MTP® PRO	MTP® PRO				
				APC Mâle	APC Mâle				
					Aucun				

Aucun

PRÉ-CONNECTÉE

Boîte à Fibre Lynx

Avec Dispositif de terminaison intérieur. Conçue pour applications FTTH. Composée de 1, 2 ou 4 fibres directement connectées au SC/APC à l'intérieur de la prise murale. Permet une installation rapide et en toute sécurité du rack de distribution à l'Unité à Logements Multiples. D'un côté, le câble de dérivation est connecté dans la boîte à l'aide d'adaptateurs SC/APC (sans raccord), et de l'autre, le câble de dérivation mini est ouvert avec un oeillet d'attelage. Mini Câble de Dérivation OS2 G657A2.

- ISO/IEC 11801; EN 50173-1; EN50575;
- IEC 60794-2; IEC 60332-1-[1,2]; IEC 60754-[1,2];
- IEC 61034-[1,2]; ANSI/TIA-568-D; ITU G657.





SPÉCIFICATIONS

ITU	OS2 G657A2					
Eile ve	F	Fibres à structure serrée 250µm				
Fibre —	Couleur	1 - Rouge / 2 - Bleu / 3 - Vert / 4 - Jaune				
	Couleur	Blanc				
Revêtement –	Matériau	LSZH Class Dca				

				Boîtier Inté	rieur		Boîtier Extérieur	
Code	Catégorie	Mètres	Nombre de fibres/ adaptateurs SC Simplex	Taille (mm)	Poid (kg)	Quantité (un)	Taille (mm)	Poid (kg)
81701010020	G657A2	20	1					
81701010030	G657A2	30	1					
81701010040	G657A2	40	1					
81701010050	G657A2	50	1					
81701020020	G657A2	20	2					
81701020030	G657A2	30	2	245.255.55	0.4	14	F/0v/00v200	0
81701020040	G657A2	40	2	265x255x55	0,6	16	540x400x300	8
81701020050	G657A2	50	2					
81701040020	G657A2	20	4					
81701040030	G657A2	30	4					
81701040040	G657A2	40	4					
81701040050	G657A2	50	4					

SÉPARATEUR

Séparateur de Type

Le séparateur de circuit planaire à ondes lumineuses (PLC) est un type de dispositif de gestion de puissance optique qui est fabriqué à l'aide de technologie de guide d'ondes optique de silice. Il dispose d'une petite taille, d'une fiabilité élevée, d'une large diversité de longueur d'onde d'opération et d'une bonne uniformité entre voies. Particulièrement applicable au PON (EPON, GPON, BPON, FTTX, etc.) pour connecter le répartiteur principal (MDF - main distribution frame) et l'équipement terminal et pour bifurquer le signal optique.

• GR-1209-CORE; • GR-1221-CORE







INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	1xN	Connecteur	Quantité (un)	Mesure Boîtier Intérieur (cm)
81441111102	1x2	SC/APC	1	_
81441111104	1x4	SC/APC	1	
81441111108	1x8	SC/APC	1	215x14O
81441111116	1x16	SC/APC	1	_
81441111132	1x32	SC/APC	1	_

BOÎTE

Prise 2 Fibres

La Prise barpa est utilisée pour des réseaux d'accès FTTH, CATV et LAN. Pour l'utilisation à l'intérieur avec la fonction d'effectuer un joint mécanique ou une fusion. Avec une conception qui accueille 2 Adaptateurs et un système de blocage pour une protection pour une utilisation inadéquate. Couleur blanche.







Adaptateurs et pigtails non inclus.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	ktérieur
Code	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81601010020	0.09	130x84x24	134x96x33	1	500x420x360	150

fibre optique

Boîte de Terminaison 4 Fibres

La Boîte de Terminaison barpa est utilisée pour des réseaux d'accès FTTH, CATV et LAN. Pour l'utilisation à l'intérieur avec la fonction d'effectuer un joint mécanique ou une fusion. Avec une conception qui accueille 4 Adaptateurs. Couleur blanche.







Adaptateurs et pigtails non inclus. Utiliser un adaptateur sans onglet.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier l	ntérieur	Boîtier Extérieur	
Code	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81601010040	0.074	101x81x29	106x88x34	1	490x350x370	150

BOÎTE

Boîte de Distribution avec 8 Fibres

utilisée pour des réseaux d'accès FTTH,

pour utilisation à l'intérieur / extérieur

avec la fonction d'effectuer des joints

mécaniques ou des fusions. Elle a un degré

de protection IP65 et une clé de sécurité

est utilisée pour des situations où il faut

un plus grand nombre de fibres et un coût

inférieur. Elle a une capacité maximum de

8 fibres. Couleur blanche.

La Boîte de Distribution barpa est









			Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	xtérieur
Code	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81602010040	0.20	165x100x30	182x130x37	1	660x385x210	50

Boîte de Distribution avec 12 Fibres







La Boîte de Distribution barpa est utilisée pour des réseaux d'accès FTTH, pour utilisation à l'intérieur / extérieur avec la fonction d'effectuer des joints mécaniques ou des fusions. Avec un degré de rotection IP55 elle est utilisée pour des situations où il faut un plus grand nombre de fibres et un coût inférieur. Elle a une capacité maximum de 12 fibres. Couleur grise.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Extérieur		
Code	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81602020120	0.345	197x110x43	233x126x50	1	560x270x255	20

BOÎTE

Boîte de Distribution avec 24 Fibres

La Boîte de Distribution barpa est utilisée

pour des réseaux d'accès FTTH, pour

la fonction d'effectuer des joints

utilisation à l'intérieur / extérieur avec

mécaniques ou des fusions ayant une

capacité maximum de 24 fibres. Avec

utilisée pour des situations où il faut un

plus grand nombre de fibres et un coût

un degré de protection IP55 elle est

inférieur. Couleur grise.







			Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier E	xtérieur
Code	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81602020240	0.650	265x155x54	277x167x61	1	580x355x36	20

Boîte de Terminaison avec 24 Fibres







La Boîte de Terminaison barpa est utilisée pour les réseaux d'accès FTTH pour l'interconnexion du câble extérieur. Pour utilisation à l'intérieur/extérieur avec la fonction d'effectuer des joints mécaniques ou des fusions, elle a une capacité maximale de 24 fibres. Avec un degré de protection IP65 elle est utilisée pour les situations où il faut un plus grand nombre de fibres et un coût inférieur. Couleur blanche.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Ir	térieur	Boîtier Ex	térieur
Code	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81602030241	1.3	331x274x96	325x245x105	1	500x330x525	8

BOÎTE

Boîte de Distribution

Les Boîtes de Distribution barpa conviennent pour le montage au mur. Fournies avec un panneau avant facile et rapide à installer. Disponibles en SC duplex, SC Simplex et ST. Avec un matériel de haute qualité, chaque panneau comprend des cassettes de fusion préinstallées, 2 presse-étoupes un

symbole de «danger optique», 6 petits colliers de serrage, 4 ensembles de fixation et des couvercles blindés pour portes inutilisées. Couleur blanche.





INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Intérieur Boîtier Extérieur		Boîtier Intérieur		érieur
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Taille (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)
81602040200	12 SC Duplex						
81602040300	12 SC Simplex	5.0	434x383x56	450x400x75	1	470x420x270	3
81602040400	12 ST						

fibre optique

Boîtier de Distribution Séparateur à Fixation Murale

Le Boîtier de Distribution Séparateur à Fixation Murale de barpa est un boîtier qui renferme les séparateurs PLC. Construction en acier avec Revêtement en Poudre Noire. Spécialement conçu pour la solution GPON de barpa.







Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

Vous pouvez simplement acquérir ce produit, ou le personnaliser en fonction de vos besoins (avec les séparateurs et adaptateurs).

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Connecteur	Quantité Boîter Intérieur (un)	Mesure Boîtier Intérieur (cm)
81602050320	SC Simplex	1	35x22x10

BOÎTE

Boîtier Optique Rail Din

La Boîte à Fibre Optique sur Rail DIN de barpa est conçue spécifiquement pour les environnements industriels qui exigent des solutions robustes et fiables. Cette boîte assure la distribution et les connexions terminales pour une variété de systèmes de fibre optique, où les câbles optiques, cordons de raccordement ou pigtails doivent être connectés efficacement dans des espaces restreints. Avec un design compact, cette boîte peut être utilisée avec différents ports

et offre des entrées de câble sécurisées ainsi qu'un plateau d'épissure à fibre optique intégré. Ce produit vous aide à garantir performance et durabilité dans des environnements exigeants.

- Directive 2011/65/EU (RoHS) IEC 60715 TIA/EIA-568
- ISO/IEC 11801 ANSI/TIA-568.3-D







INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Boîtier Int	térieur	Boîte en Carton	
Code	Description	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81603011201	Boîtier FO Rail DIN 12 SC Simplex	177x160x47	1	350x350x350	36
81603010801	Boîtier FO Rail DIN 8 SC Simplex	177x160x47	1	350x350x350	36
81603010602	Boîtier FO Rail DIN 6 SC Duplex	177x160x47	1	350x350x350	36
81603010603	Boîtier FO Rail DIN 6 ST	177x160x47	1	350x350x350	36

fibre optique

ACCESSOIRES

Cassette de Fusion avec 24 Fusions

Le plateau d'épissure de barpa peut accueillir jusqu'à 24 épissures mécaniques. Sa conception unique permet de retirer sans perturber les fibres précédemment épissées, offrant une plus grande flexibilité pour l'ajout de nouvelles épissures.





SPÉCIFICATIONS

Nombre d'épissures par cassette	24
Matériau	ABS
Couleur	Noir
Dimensions (mm)	171 x 117 x 8,5
Poids (kg)	0,05
Diamètre maximal du câble (mm)	5
Température de fonctionnement (°C)	Max. 95°C
Protecteurs d'épissures thermorétractables (mm)	45 et 60

		Sac en	papier	Boîtier Ex	ktérieur
Código	Dimensions (mm)	Quantité (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81420100001	171x117x8,5	150x190	1	510x300x400	150

ACCESSOIRES

Couvercle Blindé

Le Couvercle Blindé est utilisé pour protéger le panneau de brassage de fibre de la poussière.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Intérieur	Boîtier Ex	ctérieur
Code	Description	Taille (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81430200000	SC Duplex	10.2x34.5x12.5	12	455x455x250	1200
81430100000	SC Simplex	10.2x21.5x12.5	12	455x455x250	1800
81430300000	ST	Ø11.6x10.7	12	455x455x250	2400

ACCESSOIRES

Support d'Épissures avec Ruban Adhésif

Le Support d'Épissures Fusion de barpa dispose d'une capacité pouvant aller jusqu'à 24 protections d'épissure de 45 mm ou 60 mm. Ce produit consiste en une base avec des coussinets auto-adhésifs de 3M® permettant sa fixation à une surface lisse et une couverture pour enregistrer les IDs de chaque noyau de fibre.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1.





Code	Capacité	Quantité (un)	Mesure Boîtier Intérieur (cm)
81420200000	24 fibres	10	210 x 110 x 40

ACCESSORIES

Plaque Frontale avec Cassette de Fusion de Fibres pour Panneau 3 Tech

La Plaque Frontale avec Plateau d'Épissure de barpa pour un Panneau 3 Tech offre une solution efficace pour la gestion des fibres optiques, prenant en charge jusqu'à 6 adaptateurs SC Simplex ou LC Duplex. Grâce à un design qui garantit une interface pratique et organisée, son plateau d'épissure offre une protection et une organisation optimisées des fibres, assurant ainsi des performances maximales du système.

• ISO/IEC 11801 • EN 50173-9





SPÉCIFICATIONS

Nombre de Ports		6
Tura d'adantatau		SC Simplex
Type d'adaptateurs –		LC Duplex
Namah na diánia ay na man Caracatta	SC Simplex	6
Nombre d'épissures par Cassette	LC Duplex	12
Matériau		Acier laminé à froid
Finition		Revêtement en poudre
Couleur		Noir (RAL 9005)
Dimensions (mm)		128x140x40
Poids (kg)		0,38

	Boîtier II	ntérieur	Boîtier Extérieur		
Code	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	
82251100002	165x135x47	1	370x320x170	32	

ACCESSORIES

Manchons de Protection de Fibre Optique

Les Manchons de protection de fibre optique de barpa assurent une protection fiable pour les fusions de fibres. Fabriqués avec des matériaux de haute qualité, ils intègrent une gaine thermorétractable transparente et une broche de renforcement métallique interne, offrant une protection contre les courbures et les tensions, avec une excellente résistance mécanique tout en maintenant les performances optiques. Leur couleur transparente facilite l'inspection visuelle, tandis que leur design universel garantit une compatibilité avec diverses applications.







SPÉCIFICATIONS

Matériau de Revêtement	Thermorétractable
Broche de Renforcement	Métallique
Température de Retrait	120 °C
Diamètre (avant retrait)	2,5 mm
1	40 mm
Longueur —	60 mm
Couleur	Transparent

		Sachet P	lastique	Boîte en Carton	
Code	Description	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81450104000	Manchons de Protection de Fibre 2,5 mm - 40 mm	60x85	12	420x305x290	24000
81450106000	Manchons de Protection de Fibre 2,5 mm - 60 mm	62x80	12	460x320x280	24000

ACCESSORIES

Cassettes Ultra Haute Densité

Les cassettes barpa UHD sont sont conçues pour être installées sur barpa UHD. Utilisées pour gérer les terminaisons optiques en 8F ou 12F, ces cassettes peuvent être livrées déjà préconfigurées ou vides pour l'épissure. De design particulier, ces cassettes sont faciles à installer et à retirer.

• ISO/IEC 11801; • EN 50173-1; • IEC 61754-1; • ANSI/TIA-568.3-E;





Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

		Boîtier Intérieur			Boîtier Extérieur			
Code	Description	Taille (mm)	Poid Brut (kg)	Poid Net (kg)	Taille (mm)	Poid Brut (kg)	Poid Net (kg)	Quantité (un)
81504081012	MTP®-LC 8F G657A1 Polarité B	190x100x18	0,070	0,050	395x180x230	3,100	2,800	36
81504082012	MTP®-LC 8F OM3 Polarité B	190x100x18	0,070	0,050	395x180x230	3,100	2,800	36
81504083012	MTP®-LC 8F OM4 Polarité B	190x100x18	0,070	0,050	395x180x230	3,100	2,800	36
81504084012	MTP®-LC 8F OM5 Polarité B	190x100x18	0,070	0,050	395x180x230	3,100	2,800	36
81504121011	MTP®-LC 12F G657A1 Polarité U1	190x100x18	0,100	0,080	395x180x230	4,200	3,900	36
81504122011	MTP®-LC 12F OM3 Polarité U1	190x100x18	0,100	0,080	395x180x230	4,200	3,900	36
81504123011	MTP®-LC 12F OM4 Polarité U1	190x100x18	0,100	0,080	395x180x230	4,200	3,900	36
81504124011	MTP®-LC 12F OM5 Polarité U1	190x100x18	0,100	0,080	395x180x230	4,200	3,900	36
81504121030	Cassette de Fusion avec 12 Adaptateurs LC OS2	190x100x18	0,090	0,070	395x180x230	3,800	3,500	36
81504122030	Cassette de Fusion avec 12 Adaptateurs LC OM3	190x100x18	0,090	0,070	395x180x230	3,800	3,500	36
81504123030	Cassette de Fusion avec 12 Adaptateurs LC OM4	190x100x18	0,090	0,070	395x180x230	3,800	3,500	36
81504124030	Cassette de Fusion avec 12 Adaptateurs LC OM5	190x100x18	0,090	0,070	395x180x230	3,800	3,500	36





CATÉGORIE/CLASSE	CÂBLE	CORDON DE BRASSAGE	MODULE	PANNEAU DE BRASSAGE	FICHE RJ45	CHE CONNECTEUR MODULAIRE	SOLUTIONS PRÉ-TERMINÉES		NTALES, OUTILS, SSOIRES
CAT.8 CLASSE I 40 GB / 2000MHZ	Cat.8 S/FTP - LSZH 22 AWG - 0,62mm	Cat.8 S/FTP LSZH 1m à 3m	Cat.8 STP	Panneau de Brassage Vide 12 et 24 Portes	Fiche RJ45 Cat.8 STP	MODULAIRE	Higgs Patch Cables	Ruban de Cuivre	Boîtier Mural
CAT.7 CLASSE F 600MHZ	Cat.7A S/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56mm			Panneau de Brassage 3 Tech					
& CAT.7A CLASSE FA 1000MHZ	Cat.7 S/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56 mm			Panneau de Brassage Angulaire Vide 24 Ports 1U				Protection Anti-poussière pour Panneau de brassage	Style américain Plaque frontale 120
	Cat.6A S/FTP SWA LSZH-PE 23 AWG - 0,56mm			Cat.6A STP 24 Portes 1U IDC 90°	Fiche RJ45 Cat.6A STP The Lyra	Connecteur Modulaire RJ45 Cat.6A STP 23 AWG			
	Cat.6A S/FTP - PE 23 AWG - 0,56mm	Cat.6A S/FTP LSZH 0,15m à 50m	Cat.6A STP				Higgs Trunk Cables	Velcro	Rail DIN
CAT. 6A	Cat.6A S/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56mm			Cat.6 STP 24 Portes 1U IDC 90°					
CLASSE EA 500 MHZ	Cat.6A U/FTP SWA LSZH-PE 23 AWG - 0,56mm			Panneau de Brassage Vide 12 et 24 Portes				45x45 pour RJ45 1/2 ports	Manchon Rj45 STP Connecteur Modulaire
	Cat.6A U/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56mm								
	Cat.6A U/FTP - LSZH Double Gaine 23 AWG - 0,56mm					Connecteur Modulaire RJ45 Cat.6 STP 23 AWG			Capuchon Anti-Poussië Connecteur Rj45
	Cat.6 S/FTP - PE 23 AWG - 0,56mm	Cat.6 S/FTP LSZH 0,15m à 50m	Cat.6 STP	Panneau de Brassage 3 Tech					
CAT. 6 CLASSE E 250 MHZ	Cat.6 U/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56mm			Panneau de Brassage				Inclinée 45x45 pour RJ45 1/2 ports	Pince à Sertir pour Connecteur Modulaire
	Cat.6 U/FTP - PE 23 AWG - 0,56mm			Angulaire Vide 24 Ports 1U					
	Fca								

guide de cuivre • blindé



	CATÉGORIE/CLASSE	CÂBLE	CORDON DE BRASSAGE	MODULE	PANNEAU DE BRASSAGE	CONNECTEUR MODULAIRE	SOLUTIONS PRÉ-TERMINÉES		NTALES, OUTILS, SSOIRES
	CAT.6A CLASSE EA 500 MHZ	Cat.6A U/UTP - LSZH 23 AWG - 0,565mm B2ca Dca Cat.6A U/UTP Extreme LSZH 23 AWG - 0,57mm B2ca Cat.6A U/UTP - PE 23 AWG - 0,565mm	Cat.6A UTP PUR 0,25m à 5m Cat.6A U/UTP LSZH 0,15m à 50m	Cat.6A UTP 90°/180°	Cat.6A UTP 24 Portes 1U IDC 180° Cat.6 UTP 24 Portes 1U IDC 180°	Connecteur Modulaire RJ45 Cat.6A UTP 23-24 AWG	Higgs Patch Cables Higgs Trunk Cables	Protection Anti-poussière pour Panneau de brassage Velcro	Boîtier Mural Style américain Plaque frontale 120
NON BLINDÉ	CAT.6 CLASSE E	Cat.6 U/UTP - LSZH 23 AWG - 0,55mm Cat.6 U/UTP - LSZH 24 AWG Date Cat.6 U/UTP - PE avec Gel - 23 AWG - 0,55mm	Cat.6 U/UTP LSZH 0,15m à 50m	Cat.6 UTP 90°/180°	Panneau de Brassage Vide 12 et 24 Portes Panneau de Brassage 3 Tech	Connecteur Modulaire RJ45 Cat.6 UTP 23-24 AWG		Outil de Sertissage pour Module RJ45	Manchon Rj45 UTP Connecteur Modulaire Capuchon Anti-Poussière Connecteur Rj45
	250 MHZ	Cat.6 U/UTP - PE 23 AWG - 0,565mm Fca Cat.6 U/UTP PVC 24 AWG			Panneau de Brassage Angulaire Vide 24 Ports 1U			45x45 pour RJ45 1/2 ports Inclinée 45x45 pour RJ45 1/2 portss	Pince à Sertir pour Connecteur Modulaire Rj45
	Cat. 3				Cat3 25, 50 Portes 1U				

guide de cuivre • non blindé

Cliquez sur le produit que vous souhaitez découvrir.

CÂBLE

Cat.8.1 S/FTP -LSZH 22 AWG

Performance spécifiée jusqu'à 2000 MHz. Paires de feuilles individuelles avec feuille S extérieure. Marquage des câbles de longueur décroissante -L'identification facile des câbles réduit le temps d'installation et les chutes de câbles. Conçu pour prendre en charge tous les protocoles de classe I y compris 25/40GBASE-T. Prend en charge l'alimentation Ethernet (PoE), Power Over Ethernet Plus (PoE+), High Power Power Over Ethernet (PoE++) et 4 paires Power Over Ethernet à 4 paires (4PPoE) Applications.

PERFORMANCE ÉLECTRIQUE • ISO/IEC 11801; • EN 50173; • EN 50288-12-1; • ANSI/TIA-568.2-D; **RÉACTION AU FEU** IEC 60332-1; • IEC 60754-2; • IEC 61034-2; • EN 50399; • EN 50575; **POE** • IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 et 4.



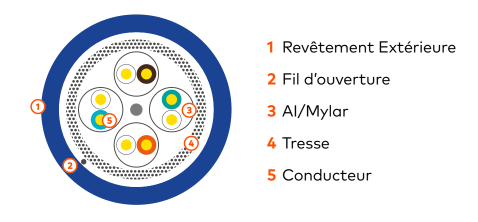












SPÉCIFICATIONS

	D.O. Extérieur	8,20 ± 0,35mm
Gaine	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Bleu (RAL 5002)
1-100MHz - Impédance (Ω) 100-250MHz - Impédance (Ω) 250-2000MHz - Impédance (Ω)		100±15 100±22 100±25
1-2000MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		76

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Type d'emballage	Taille (mm)	Poid brut (kg)	Poid Net (kg)	Quantité (m)	Classe CPR
82226427030B2	Bobine	400x400x300	25	23	305	B2ca-s1a,d0,a1

cuivre 58

CÂBLE

Cat.7A S/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56mm

Ce Câble a un blindage peer to peer ainsi qu'une maille métallique qui permet d'améliorer considérablement la qualité de la transmission. Ce Câble est conçu pour prendre en charge tous les protocoles de classe FA, y compris 10GBASE-T, avec des performances allant jusqu'à 1000 MHz. Utilisé pour les backbones et la distribution horizontale.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-9-1;
- EN 50173; IEC 60332-3-24; IEC 60754; IEC 61034;
- YD/T 1019; EN 50575.



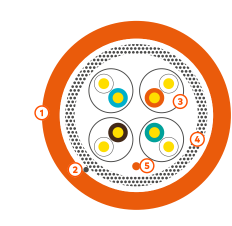








Couleurs et configurations non standard disponibles sur demande. Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande.



- 1 Revêtement Extérieur
- 2 Fil d'Ouverture
- 3 Feuille d'Aluminium
- 4 Maille Métallique
- **5** Drain Terre

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	7.8 ± 0.5
Revêtement	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Orange (RAL2003)
1-100MHz - Impédance (Ω) 100-250MHz - Impédance (Ω) 250-1000MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15 100 ± 18 100 ± 25
1-1000MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		74

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82225421030C1	Cca - s1a, d1, a1	Bobine	Ø380x240	19	17.5	305
82225421050C1	Cca - s1a, d1, a1	Bobine	Ø380x390	31	28.5	500

59

Cat.7 S/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56 mm

Ce Câble a un blindage peer to peer ainsi qu'une maille métallique qui permet d'améliorer considérablement la qualité de la transmission. Avec une performance maximale de 600 MHz ce câble est conçu pour prendre en charge tous les protocoles de classe F, y compris 10GBASE-T. Utilisé pour les backbones et la distribution horizontale.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-4-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; EN 50575.





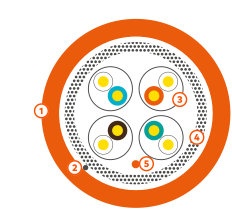








Couleurs et configurations non standard disponibles sur demande. Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande.



- 1 Revêtement Extérieur
- 2 Fil d'Ouverture
- 3 Feuille d'Aluminium
- 4 Maille Métallique
- **5** Drain Terre

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	7.8 ± 0.5
Revêtement	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Orange (RAL2003)
1-100MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
100-250MHz - Impédance (Ω)		100 ± 18
250-600MHz - Impédance (Ω)		100 ± 25
1-600MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		74

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82224421030C1	Cca - s1a, d1, a1	Bobine	Ø380x240	19	17.5	305
82224421050C1	Cca - s1a, d1, a1	Bobine	Ø380x390	31	28.5	500

60

Cat.6A S/FTP **SWA LSZH-PE** 23 AWG - 0,56mm

Armature SWA robuste pour une installation directe dans le sol et une protection mécanique dans les environnements exigeants. Performances spécifiées jusqu'à 500 MHz. Blindage individuel avec feuille par paire et tresse d'aluminium globale (S/FTP) pour une meilleure protection EMI. Fourni avec un marquage métrique décroissant permettant une identification rapide, une réduction du temps d'installation et des pertes de câble.

- ISO/IEC 11801 EN 50173 EN 50174
- ANSI/ TIA-568-D.2 IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 et 4





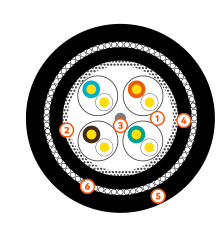












- 1 Mylar
- 2 Tresse
- **3** Fil de Drainage
- 4 Gaine Intérieure
- 5 Gaine Extérieure 6 Blindage

SPÉCIFICATIONS

	Épaisseur	1,8 ± 0,20 mm
Devâtere est Estários	Diamètre Extérieur	12,0 ± 0,60 mm
Revêtement Extérieure	Matériau	PE (RoHS)
	Couleur	Noir (RAL9005)
	Diamètre Extérieur	8,20 ± 0,50 mm
Revêtement Intéireure	Matériau	LSZH
	Couleur	Noir (RAL9004)
	Épaisseur	0,9 mm
Armature	Matériau	Fil d'Acier Galvanisé
	Couverture	≥90%
1-500MHz -lm	pédance (Ω)	100 ± 15
1-500MHz Vitesse de F	Propagation (%) - NVP	70

Code	Type	Taille de	Poids Brut	Poids Net	Quantité
	d'Emballage	l'Emballage (mm)	(kg/item)	(kg/item)	(m)
82223964050	Bobina	570x200x460	134	127	500

Cat.6A S/FTP - PE 23 AWG - 0,56mm

Avec une performance maximale de 500 MHz ce câble est conçu pour prendre en charge tous les protocoles de classe EA, y compris 10GBASE-T.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-4-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2; EN 50575.







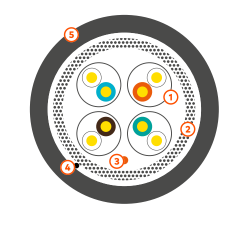








Couleurs et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Feuille d'Aluminium
- 2 Maille Métallique
- 3 Drain Terre
- 4 Fil d'Ouverture
- 5 Revêtement Extérieur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	7.6 ± 0.5
Revêtement	Matériau	LDPE (respecte RoHS)
	Couleur	Noir (RAL9005)
1-500MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-500MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		74

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82223434050	Fca	Bobine	Ø380x390	29.5	27.0	500

Cat.6A S/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56mm

Le Câble a un blindage peer to peer qui permet d'améliorer considérablement la qualité du permanent link ou du canal. Avec des performances allant jusqu'à 500 MHz et 10G, il a été conçu pour supporter PoE, voix, vidéo et Gigabit Ethernet.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-4-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; EN 50575; IEC 60754-2;
- IEC 61034; YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2;
- IEC 60332-3A.





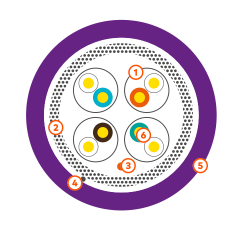








Couleurs et configurations spéciales disponibles après



- 1 Feuille d'Aluminium
- 2 Maille Métallique
- 3 Drain Terre
- 4 Fil d'Ouverture
- 5 Revêtement Extérieur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	7.6 ± 0.5
Revêtement	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Mauve (RAL4005)
1-250MHz - Impédance (Ω) 250-500MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15 100 ± 22
1-500MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		74

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82223422050C1	Cca - s1, d1, a1	Bobine	Ø380x390	30.3	27.8	500
82223422050B2	B2ca - s1a, d1, a1	Drum	Ø380x390	30.3	27.8	500

Cat.6A U/FTP **SWA LSZH-PE** 23 AWG - 0,56mm

Performances spécifiées jusqu'à 500 MHz. Blindage par feuille individuelle sur chaque paire (U/FTP) pour réduire la diaphonie et les interférences externes. Fourni avec un marquage métrique décroissant pour faciliter l'identification, réduire le temps d'installation et le gaspillage. Conçu pour prendre en charge tous les protocoles de Classe EA, y compris 10GBASE-T. Compatible avec les applications PoE, PoE+, PoE++ et 4PPoE. L'armature en fil d'acier (SWA) assure une protection mécanique pour une installation directe en sol ou dans des environnements agressifs.

• ISO/IEC 11801 • EN 50173 • EN 50174

[•] ANSI/ TIA-568-D.2 • IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 et 4





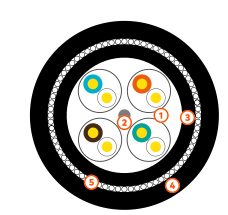












- 1 Mylar
- 2 Fil de Drainage
- 3 Gaine Intérieure
- 4 Gaine Extérieure
- 5 Armé

SPÉCIFICATIONS

	Épaisseur	1,8 ± 0,20 mm
Davidhana ant Eathfrianna	Diamètre Extérieur	11,9 ± 0,60 mm
Revêtement Extérieure	Matériau	PE (RoHS)
	Couleur	Noir (RAL9005)
	Diamètre Extérieur	8,10 ± 0,50 mm
Revêtement Intérieure	Matériau	LSZH
	Couleur	Noir (RAL9004)
	Épaisseur	0,9 mm
Armature	Matériau	Fil d'acier galvanisé en spirale
	Couverture	≥90%
1-500MHz -lm	oedância (Ω)	100 ± 15
1-500MHz - Velocidade de	Propagação (%) - NVP	70

Code	Type	Taille de	Poids Brut	Poids Net	Quantité
	d'Emballage	l'Emballage (mm)	(kg/item)	(kg/item)	(m)
82223864050	Bobina	570×200×460	132	125	500

Cat.6A U/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56mm -700 MHz

Le Câble a un blindage peer to peer qui permet d'améliorer considérablement la qualité du permanent link ou du canal. Ce Câble a été conçu pour supporter les protocoles Class EA y compris 10GBASE-T, avec une performance jusqu'à 700MHz, testée en laboratoire indépendant.

- ISO/IEC 11801 ISO/IEC 61156-5 EN 50288-4-1
- EN 50173-1 IEC 60332-1 IEC 60754-2 IEC 61034
- YD/T 1019 ANSI-TIA-568-C.2; EN 50575;
- IEC 60332-3A.







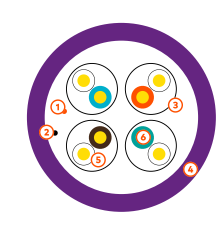








Couleurs et configurations non standard disponibles sur demande. Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande.



- 1 Drain Terre
- 2 Fil d'Ouverture
- 3 Feuille d'Aluminium
- 4 Revêtement Extérieur
- 5 Revêtement Intérieur
- 6 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	7.4 ± 0.5
Revêtement	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Mauve (RAL4005)
1-250MHz - Impédance (Ω) 250-500MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15 100 ± 22
1-500MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		74

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82223222010D1	Dca - s1, d2, a1	Boîte	280x160x280	5.7	5.3	100
82223222030D1	Dca - s1, d2, a1	Bobine en Boîte	Ø380x240	16.5	15	305
82223222050D1	Dca - s1, d2, a1	Bobine	Ø380x390	27	24.5	500
82223222050C1	Cca - s1a,d1,a1	Bobine	Ø380x390	27	24.5	500
82223222100C1	Cca - s1a, d1, a1	Bobine	Ø570x300	61	57.3	1000

65

Cat.6A U/FTP - LSZH **Duplex 23 AWG** 0,56mm - 700 MHz

Le Câble a un blindage peer to peer qui permet d'améliorer considérablement la qualité du permanent link ou du canal. Ce Câble a été conçu pour supporter les protocoles Class EA y compris 10GBASE-T, avec une performance jusqu'à 700MHz, testée en laboratoire indépendant.

- ISO/IEC 11801 ISO/IEC 61156-5 EN 50288-4-1;
- EN 50173 EN 50575 YD/T 1019 ANSI-TIA-568-D.2
- IEC 60332-1-[1,2] IEC 60754-[1,2] IEC 61034-[1,2];
- IEC 60332-3A.





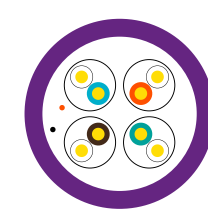


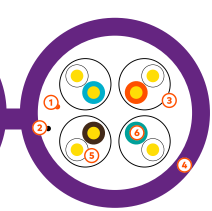






Couleurs et configurations non standard disponibles sur demande. Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande.





- 1 Drain Terre
- 2 Fil d'Ouverture
- 3 Feuille d'Aluminium
- 4 Revêtement Extérieur
- 5 Revêtement Intérieur
- 6 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	(7.4-16.0) ± 0.5
Revêtement	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Mauve (RAL4005)
1-250MHz - Impédance (Ω) 250-500MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15 100 ± 22
1-500MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		74

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82223222050C1-2	Cca - s1a, d1, a1	Bobine	500x200x360	60	54.5	500

Cat.6A U/UTP - LSZH 23 AWG - 0,565mm

Le Câble barpa Cat.6A non blindé a une grande performance pour votre permanent-link ou canal. Ce Câble a été projeté pour supporter tous les protocoles de la Classe Class EA y compris 10GBASE-T, avec une performance allant jusqu'à 500MHz.

• ISO/IEC 11801; • ISO/IEC 61156-5; • EN 50288-4-1;

- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2; EN 50575;
- IEC 60332-3A.







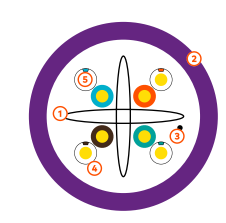








Couleurs et configurations non standard disponibles sur demande. Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande.



- 1 Guide Croisé
- 2 Revêtement Extérieur
- 3 Fil d'Ouverture
- 4 Revêtement Intérieur
- 5 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	7.1 ± 0.4
Revêtement	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Mauve (RAL4005)
1-500MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-500MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		68

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82223122030D1	Dca - s2, d2, a1	Bobine em Boîte	375x335x375	16.5	14.5	305
82223122050D1	Dca - s2, d2, a1	Bobine	Ø380x320	25.7	23.7	500
82223122050B1	B2ca - s1a, d1, a1	Bobine	Ø380x320	25.7	23.7	500

Extreme Cat.6A U/UTP - LSZH 23 AWG - 0,57mm

Certifié par le laboratoire «Force» dans la catégorie "Permanent Link" qui inclut les paramètres de Alien Crosstalk (PS ANEXT et PS AACR-F). Performance spécifiée jusqu'à 500MHz. Câble avec marquage de métrage descendant permettant de réduire le gaspillage et le temps d'installation. Conçu pour prendre en charge les protocoles Class EA y compris 10GBASE-T.

PERFORMANCE ÉLECTRIQUE • ISO/IEC 11801;

- IEC 61156-5; EN50173; ANSI/TIA-568-D; UL444. **RÉACTION AU FEU** EN 60754-2:2014;
- EN 61034-2:2005+A1:2014; EN 50575:2014+A1:2016;
- EN 60332-1-2:2004+A1:2015+A11:2016;
- EN 50399:2011+A1:2016; RoHS.

POE • IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 et 4.









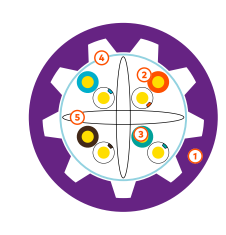












- 1 Revêtement Extérieur
- 2 Revêtement Intérieur
- 3 Conducteur
- 4 Ruban PET
- 5 Guide Croisé

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	8,6±0,30mm
Revêtement	Matériau	FR-LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Mauve (RAL4005)
1-500MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-500MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		68

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Class	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82223122050B3	B2ca-s1a,d0,a1	Bobine	550x550x230	34	32	500

Cat.6A U/UTP - PE 23 AWG - 0,565mm

Le Câble barpa Cat.6 non blindé renforcé a une grande performance pour votre permanent-link ou canal pour utilisation à l'extérieur. Ce Câble a été projeté pour supporter tous les protocoles de la Classe Class EA y compris 10GBASE-T, avec une performance allant jusqu'à 500MHz.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-4-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2; EN 50575;
- IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034.





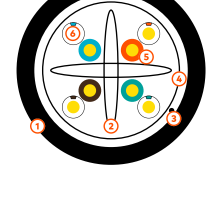


Couleurs et configurations spéciales disponibles après





confirmation.



- 1 Revêtement Extérieur
- 2 Guide Croisé
- 3 Fil d'Ouverture
- 4 Ruban PET
- 5 Revêtement Intérieur
- **6** Conducteur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	6.9 ± 0.5
Revêtement	Matériau	LDPE (respecte RoHS)
	Couleur	Noir (RAL9005)
1-500MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-500MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		69

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82223134050	Fca	Bobine	Ø380x320	24	22	500

Cat.6 S/FTP - PE 23 AWG - 0,56mm

Le Câble, principalement pour l'extérieur, possède un blindage peer to peer et une maille métallique qui permet d'améliorer la qualité de votre permanent-link. Avec une performance maximale de 250MHz (en atteignant 550MHz) et 1G, il a été conçu pour supporter voix, vidéo et Gigabit Ethernet.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-6-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2; EN 50575.



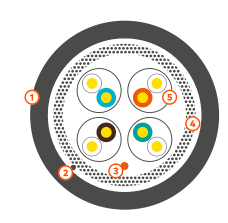








Couleurs et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Revêtement Extérieur
- 2 Fil d'Ouverture
- 3 Drain Terre
- 4 Maille Métallique
- 5 Feuille d'Aluminium

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	7.6 ± 0.5
Revêtement	Matériau	LPDE (respecte RoHS)
	Couleur	Noir (RAL9005)
1-250MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-250MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		74

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type de Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82222434050	Fca	Bobine	Ø380x385	27	24.5	500

70

Cat.6 U/FTP - LSZH 23 AWG - 0,56mm

Ce Câble a un blindage peer to peer qui permet d'améliorer considérablement la qualité du permanent link ou du canal. Avec une performance maximale de 250 (allant jusqu'à 550MHz) et 1G, il a été conçu pour supporter PoE, voix, vidéo et Gigabit Ethernet.

__

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-6-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2; EN 50575;
- IEC 60332-3A.









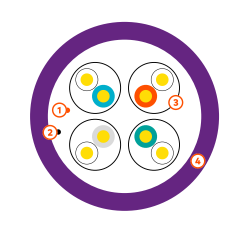






__

Couleurs et configurations non standard disponibles sur demande. Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande.



- 1 Drain Terre
- 2 Fil d'Ouverture
- 3 Feuille d'Aluminium
- 4 Revêtement Extérieur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	7.3 ± 0.4
Revêtement	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Mauve (RAL4005)
1-250MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-250MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		74

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
8222222030D1	Dca - s1, d2, a1	Reel en Boîte	375x335x375	17	15	305
8222222100D1	Dca - s1, d2, a1	Bobine	Ø570x325	53.5	49	1000

Cat.6 U/FTP - PE 23 AWG - 0,56mm

Ce Câble a un blindage peer to peer qui permet d'améliorer considérablement la qualité du permanent link ou du canal. Avec une performance maximale de 250MHz (allant jusqu'à 550MHz) et 1G, il a été conçu pour supporter PoE, voix, vidéo et Gigabit Ethernet.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-6-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2; EN 50575.



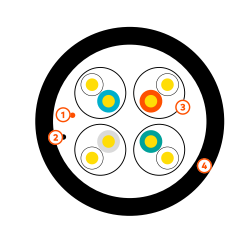








Couleurs et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Drain Terre
- 2 Fil d'Ouverture
- 3 Feuille d'Aluminium
- 4 Revêtement Extérieur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	7.3 ± 0.4
Revêtement	Matériau	LDPE (respecte RoHS)
	Couleur	Noir (RAL9005)
1-250MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-250MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		74

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
8222234050	Fca	Bobine	Ø380x390	25.5	23	500

Cat.6 U/UTP - LSZH 23 AWG - 0,55mm

Ce Câble possède un haut rendement pour permanent link ou canal. Avec une performance maximale de 250MHz (allant jusqu'à 550MHz) et 1G, il a été conçu pour supporter PoE, voix, vidéo te Gigabit Ethernet.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-6-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2; IEC 60332-3A.





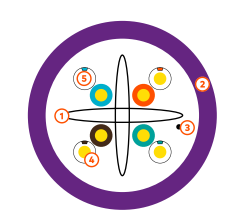








Couleurs et configurations non standard disponibles sur demande. Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande.



- 1 Guide Croisé
- 2 Revêtement Extérieur
- 3 Fil d'Ouverture
- 4 Revêtement Intérieur
- 5 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	6.0 ± 0.4
Revêtement	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Mauve (RAL4005)
1-250MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-250MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		69

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82222122030D1	Dca - s2, d2, a1	Reel en Boîte	330x265x350	15	13	305
82222122050D1	Dca - s2, d2, a1	Bobine	Ø370x300	22.5	20.5	500
82222122100D1	Dca - s2, d2, a1	Bobine	Ø560x235	45.5	41	1000
82222122030C1	Cca - s1a, d1, a1	Reel en Boîte	330x265x350	15	13	305

Cat.6 U/UTP - LSZH **24 AWG**

Le câble Cat.6 barpa non blindé offre des performances élevées pour votre liaison permanente ou canal. Ce câble prend en charge des performances allant jusqu'à 250 MHz et des débits de données allant jusqu'à 1G.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-6-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2; EN 50575;
- IEC 60332-3A.



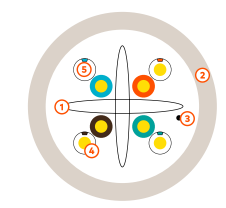








Couleurs et configurations non standard disponibles sur demande. Disponible en différentes classes CPR. Veuillez spécifier lors de votre demande.



- 1 Guide Croisé
- 2 Revêtement Extérieur
- 3 Fil d'Ouverture
- 4 Revêtement Intérieur
- 5 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	5.4 ± 0.1
Revêtement	Matériau	LSZH (respecte RoHS)
	Couleur	Blanc (RAL9010) ou Vert (RAL6018)
1-250MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-250MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		69

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Couleur	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82222145030D1	Blanc	Dca - s2, d2, a1	Reel en Boîte	330x265x350	14	12	305
82222146030D1	Vert	Dca - s2, d2, a1	Reel en Boîte	330x265x350	14	12	305
82222146100D1	Vert	Dca - s2, d2, a1	Bobine	560x200x240	45	40	1000

Cat.6 U/UTP - PE avec Gel 23 AWG -0,55mm

Ce Câble possède un haut rendement pour permanent link ou canal. Avec une performance maximale de 250MHz et 1G, il a été conçu pour supporter PoE, voix, vidéo et Gigabit Ethernet Le Gel aide à repousser l'humidité, en améliorant ainsi la qualité du câble.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-6-1;
- EN 50173; YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2.

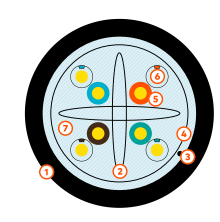












1 Revêtement Extérieur

7 Gel

- 2 Guide Croisé
- 3 Fil d'Ouverture
- 4 Ruban PET
- 5 Revêtement Intérieur
- 6 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	1.12 ± 0.05
Revêtement	Matériau	LDPE (respecte RoHS)
	Couleur	Noir (RAL9005)
1-250MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-250MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		65

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82222144030	Fca	Bobine	Ø370x240	15	13	305

Cat.6 U/UTP - PE 23 AWG - 0,565mm

Utilisé surtout à l'extérieur, il présente un haut rendement pour permanent-link ou canal. Avec une performance de 250MHz (en atteignant 550MHz) et 1G, il a été conçu pour supporter PoE, voix, vidéo et Gigabit Ethernet.

- ISO/IEC 11801; ISO/IEC 61156-5; EN 50288-6-1;
- EN 50173-1; IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034;
- YD/T 1019; ANSI-TIA-568-C.2. EN 50575.





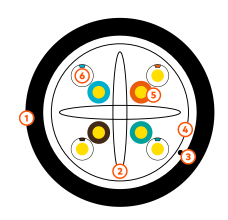








Couleurs et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Revêtement Extérieur
- 2 Guide Croisé
- 3 Fil d'Ouverture
- 4 Ruban PET
- 5 Revêtement Intérieur
- 6 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	6.4 ± 0.5
Revêtement	Matériau	LDPE (respecte RoHS)
	Couleur	Noir (RAL9005)
1-250MHz - Impédance (Ω)		100 ± 15
1-250MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		69

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82222134050	Fca	Bobine	Ø370x320	24.0	21.5	500
82222134100	Fca	Bobine	Ø560x240	42.2	37.7	1000

Cat.6 U/UTP PVC 24AWG

Utilisé dans des environnements moins exigeants, il possède un revêtement extérieur en PVC. Avec une performance de 250MHz et 1G, il a été conçu pour supporter PoE, voix, vidéo et Gigabit Ethernet.

PERFORMANCE ÉLECTRIQUE • ISO/IEC 11801; • EN 50173; • ANSI/ TIA-568-D; • ANSI/ TIA-568-D.2. **RÉACTION AU FEU •** IEC 60332-1-[1,2];

• EN 50575:2014; • EN 13501-6:2018.







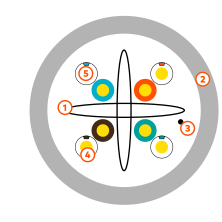








Couleurs et configurations spéciales disponibles après confirmation. Disponible en ECA.



- 1 Guide Croisé
- 2 Revêtement Extérieur
- 3 Fil d'Ouverture
- 4 Revêtement Intérieur
- 5 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

	Diamètre Extérieur (mm)	6.0 ± 0.4	
Revêtement	Matériau	PVC (respecte RoHS)	
	Couleur	Gris (RAL7035)	
1-250MHz - Impédance (Ω)	100 ± 15		
1-250MHz - Vitesse de propagation (%) - NVP		69	

Code	CPR - Classe	Type d'Emballage	Dimension Emballage (mm)	Poid Brut (kg/item)	Poid Net (kg/item)	Quantité (m)
82222153030	Eca	Boîte	390x390x220	12,6	11,8	305
82222113100	Eca	Bobine	380x160x390	40,0	37,4	1000

Cat.8.1 S/FTP - LSZH 40 GB · 2000MHz

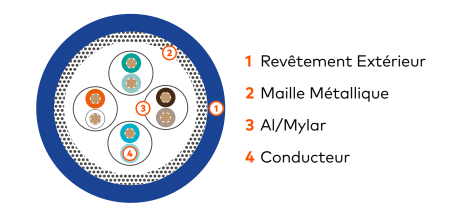
Flexible, pour une gestion gestion efficace des connexions réseau, offre une protection protection maximale contre les interférences EMI/RFI. Avec 4x de vitesse et de fréquence que le Cat.6A, le câble barpa Cat.8.1 répond et dépasse les normes internationales pour Cat.8 Classe I (2000MHz).

• ISO/IEC 11801; • EN 50173; • IEEE 802.3bt PoE Type 1, 2, 3 and 4; • ANSI/TIA-568.2-D









SPÉCIFICATIONS

Boîtier de fiche	UL 94V2 Polyester	
Conecteur	8P8C Type mâle blindé	
Diamètre intérieur du conducteur (AWG)	24	
Gaine	LSZH	
Diamètre extérieur (mm)	7,4 ± 0,3	
Cycles d'accouplement / Durabilité	750	

	Longueur	Commande Minimale —		Boîtier Intérieur			Boîtier Extérieur	
Code	Longueur (m)	(MOQ)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poid (kg)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poid (kg)
82216423010	1	1	6	370x290x60	0,649	60	640x385x315	7,500
82216423020	2	1	4	370x290x60	0,667	40	640x385x315	7,600
82216423030	3	1	3	370x290x60	0,703	30	640x385x315	8,000

Souple et Fin Cat.6A

Flexible et mince, ce câble est conçu pour la gestion efficace des connexions réseau. Il répond et dépasse les normes internationales pour Cat 6A, Classe EA, offrant une fréquence de 500 MHz et prenant en charge des débits de données allant jusqu'à 10 G. Disponible en gris et dans différentes tailles standard.

[•] ANSI/TIA-568-C.2; • ISO/IEC 11801; • EN 50173; • IEC 61935-2.

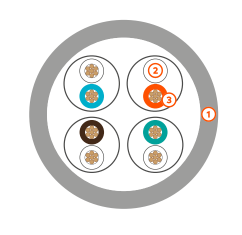












- 1 Revêtement Extérieur
- 2 Conducteur
- 3 Revêtement Intérieur

SPÉCIFICATIONS

Boîtier de fiche	UL 94V2 Polyester	
Conecteur	8P8C Type mâle non blindé	
Diamètre intérieur du conducteur (AWG)	30	
Gaine	PUR	
Diamètre extérieur (mm)	3,00 ± 0,15 mm	

	Longueur		Commande		Boîtier Intérieur			Boîtier Extérieur	
Code	Longueur (m)	Couleur	Minimale (MOQ)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poid (kg)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poid (kg)
82213141002	0,25		1	100	277×147×108	1,412	800	580x320x240	12,096
82213141005	0,5		1	80	277x147x108	1,340	640	580x320x240	11,520
82213141010	1		1	50	277x147x108	1,135	400	580x320x240	9,880
82213141015	1,5	Gris (RAL 7035)	1	40	277x147x108	1,094	320	580x320x240	9,552
82213141020	2	, ,	1	30	277x147x108	1,011	240	580x320x240	8,888
82213141030	3		1	25	277x147x108	1,099	200	580x320x240	9,592
82213141050	5		1	15	277x147x108	0,983	120	580x320x240	8,664

Cat.6A S/FTP LSZH

Le Patch Cord barpa catégorie 6A S/FTP appartient au système de câblage barpa de 10G, avec une performance maximale de 500MHz.

- ANSI/TIA-568-C.2; ISO/IEC 11801;
- EN 50173; IEC 61935-2.











Gris (RAL7035); • Jaune (RAL1018); • Bleu (RAL5017); • Vert (RAL6016); • Orange (RAL2008); • Rouge (RAL3028); • Noir (RAL9005). Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation. Plus de 5m sans Certificat Delta.



- 1 Maille d'aluminium
- 2 Revêtement Extérieur
- 3 Feuille d'Aluminium
- 4 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

Matériau	Cuivre
Conducteur (AWG)	26
Diamètre du Câble (mm)	5.80 ± 0.02

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

8 2 2 1 3 2 2 C M M M

COULE	JR	Gris	5	Jaune •		Bleu	Ve	ert	Oran	ge	Rouge	•	Noir •	I	anc O
С		1		2		3	,	4	5		6		7		8
MÈTRES	0.15	0.25	0.5	1	1.5	2	3	5	7	10	15	20	25	30	50
ммм	0 0 1	002	005	010	015	020	030	050	070	100	150	200	250	300	500

CORDONS DE BRASSAGE

Cat.6A U/UTP LSZH

Le Patch Cord barpa catégorie 6A UTP appartient au système de câblage barpa de 10G, avec une performance maximale de 500MHz.



- ANSI/TIA-568-C.2; ISO/IEC 11801; EN 50173;
- IEC 61935-2.











Gris (RAL7035); • Jaune (RAL1018); • Bleu (RAL5017); • Vert (RAL6016); • Orange (RAL2008); • Rouge (RAL3028); • Noir (RAL9005). Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation.



- 1 Guide Croisé
- 2 Revêtement Extérieur
- 3 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

Matériau	Cuivre
Conducteur (AWG)	24
Diamètre du Câble (mm)	5.80 ± 0.02

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

8221312 C M M M

	COULEUR		Gris		Jaune •		Bleu		ert	Orange		Rouge •		Noir •		Blanc O	
С			1		2		3	,	4	5		6		7		8	
	MÈTRES	0.15	0.25	0.5	1	1.5	2	3	5	7	10	15	20	25	30	50	
	ммм	0 0 1	002	005	010	015	020	030	050	070	100	150	200	250	300	500	

Cat.6 S/FTP LSZH

Le Patch Cord barpa catégorie 6 SFTP appartient au système de câblage barpa de 1G. Il présente une performance maximale de 250MHz.

- ANSI/TIA-568-C.2; ISO/IEC 11801; EN 50173;
- IEC 61935-2.





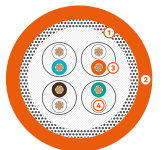








Gris (RAL7035); • Jaune (RAL1018); • Bleu (RAL5017); • Vert (RAL6016); • Orange (RAL2008); • Rouge (RAL3028); • Noir (RAL9005). Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles après confirmation. Plus de 5m sans Certificat Delta.



- 1 Maille d'aluminium
- 2 Revêtement Extérieur
- 3 Feuille d'Aluminium
- 4 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

Matériau	Cuivre
Conducteur (AWG)	27
Diamètre du Câble (mm)	5.60 ± 0.02

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

8 2 2 1 2 2 2 C M M M

COULE	JR	Gris	5	Jaune •	I	Bleu	Ve	ert	Oran	ge	Rouge	•	Noir •	ВІ	anc O
С		1		2		3		4 5			6		7	8	
MÈTRES	0.15	0.25	0.5	1	1.5	2	3	5	7	10	15	20	25	30	50
MMM	001	002	005	010	015	020	030	050	070	100	150	200	250	300	500

CORDONS DE BRASSAGE

Cat.6 U/UTP LSZH

Le Patch Cord barpa catégorie 6 UTP appartient au système de câblage barpa de 1G. Il présente une performance maximale de 250MHz.

- ANSI/TIA-568-C.2; ISO/IEC 11801; EN 50173;
- IEC 61935-2.













après confirmation. Plus de 5m sans Certificat Delta.



Gris (RAL7035); • Jaune (RAL1018); • Bleu (RAL5017); • Vert (RAL6016); • Orange (RAL2008); • Rouge (RAL3028); • Noir (RAL9005). Couleurs, tailles et configurations spéciales disponibles



- 1 Guide Croisé
- 2 Revêtement Extérieur
- 3 Conducteur

SPÉCIFICATIONS

Matériau	Cuivre
Conducteur (AWG)	26
Diamètre du Câble (mm)	5.00 ± 0.03

DÉCONSTRUCTION DU CODE - INFORMATION LOGISTIQUE

8 2 2 1 2 1 2 C M M M

COULEU	JR	Gris	6	Jaune •		Bleu	Ve	ert	Oran	ge	Rouge	•	Noir •	BI	anc
С		1		2		3		4			6		7	8	
MÈTRES 0.1		0.25	0.5	1	1.5	2	3	5	7	10	15	20	25	30	50
MMM	001	002	005	010	015	020	030	050	070	100	150	200	250	300	500

FICHE RJ45

RJ45 Cat.8 STP

Facile à assembler pour les cordons de brassage de différentes longueurs, principalement pour un usage industrielle. Facilité d'installation, c'est la façon la plus fréquente de reconnaître de ce produit barpa.

• IEC 606037-7-81; • ISO/IEC 11801 • EN50173-1; • ANSI/TIA-568.2-D; • UL-94-V-0; • IEC 60512-99-002; • UL-1863; • UL-2043;













SPÉCIFICATIONS

Matériau de Blindage	Zinc Moulé sous Pression Nickelé	
Contact IDC	Bronze phosphoreux avec étamage	
Terminaison du contact	Bronze phosphoreux avec plaque d'or de 50µ	
Sortie de Câble (Orientation)	180°	
Modèle de Branchemen	T568A/B	
Force d'insertion	≤ 30 N	
Diamètre Extérieur du Câble (mm)	7,0 – 8,5	
Diamètre d'isolation (mm)	1,2 – 1,7	

	Commande		Boîtier Intérieur			Boîtier Extérieur	
Code	Minimale (MOQ)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poid (kg)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poid (kg)
82246122180	1	50	230x230x70	1,28	500	480x400x250	12,46

FICHE RJ45

Fiche The Lyra **RJ45 Cat.6A STP**

Facile à assembler et à fixer. Principalement conçue pour une utilisation en contexte industriel. Facile à fixer, c'est le critère pour lequel ce produit barpa est généralement reconnu.

- EN60603-7-51; IEEE 802.3at; ANSI/TIA-568-D;
- ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1; IEEE 802.3bt;
- IEEE 802.3af; IEEE 802.3an; IEC 60529; UL94;
- RoHS; UL1863; UL2043.







SPÉCIFICATIONS

Sortie du Câble (Orientation)	180°	
Câblage	T568-B	
Contacts IDC - Câble Plein	Plein 0,51 - 0,64 mm AWG24 - AWG22/1	
	Toronné 0,46 - 0,76 mm AWG27 - AWG22/7	
Contacts IDC - Câble Toronné	Toronné 0,61 - 0,78 mm AWG24 - AWG22/19	
Matériau de Blindage	Zinc Moulé Nickelé	
Couleur	Métallique	

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Poly	bag	Boîtier l	ntérieur	Boîtier E	xtérieur
Code	Poid Unitaire (g/article)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82243322000	27	10x14,7x2	1	295x135x45	10	330x305x270	1

CONNECTEUR MODULAIRE RJ45

Cat.6A STP 23 AWG **Ouverture Frontale**

Conçus avec une finition en or de 50µ pour une durabilité accrue, les Connecteurs Modulaires RJ45 STP de barpa présentent un design passthrough qui simplifie et accélère le processus d'installation. Compatibles avec les solutions de câbles en cuivre Cat.6 et Cat.6A de barpa (23 AWG), ils garantissent des

performances allant jusqu'à 500MHz, respectant les normes de qualité pour votre réseau.

- UL94V-2 ANSI/TIA-1096-A IEC60603-7
- Directive 2011/65/EU (RoHS)





INFORMATIONS LOGISTIQUES

	Sac PLA			Boîte Intérieure			Е	Boîte Extérieure		
Code	Quant. (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	
82240720001	50	0,14	160x150	1500	4,69	450x300x150	9000	29,87	650x500x500	

CONNECTEUR MODULAIRE RJ45

Cat.6A UTP 23-24 AWG **Ouverture Frontale**

Conçus avec une finition en or de 50µ pour une durabilité accrue, les Connecteurs Modulaires RJ45 UTP de barpa présentent un design passthrough qui simplifie et accélère le processus d'installation. Compatibles avec les solutions de câbles en cuivre Cat.6 et Cat.6A de barpa (23-24 AWG), ils garantissent des

performances allant jusqu'à 500MHz, respectant les normes de qualité pour votre réseau.

- UL94V-2 ANSI/TIA-1096-A IEC60603-7
- Directive 2011/65/EU (RoHS)





		Sac PLA			Boîte Intérieure			Boîte Extérieure		
Code	Quant. (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	
82240710002	50	0,07	160x150	1500	2,64	450x300x150	9000	17,67	650x500x500	

Cat.8 STP

La prise barpa Catégorie 8 STP (Screened Twisted Pair) fait partie du système de câblage barpa 40G. Cette prise a un design unique et simple, conçu pour faciliter la terminaison sans outil, tout en gardant une excellente performance électrique. Il supporte toutes les applications jusqu'à 2000Mhz.

- IEC 60603-7-81; ISO/IEC 11801; IEC 60512-99-002;
- EN 50173-1; ANSI/TIA-568.2-D; ANSI/TIA 1096-A;
- UL-94-V-0







SPÉCIFICATIONS

Sortie du Câble (Orientation)	180°
Câblage	T568A/B
Contacts IDC - Câble Plein	Accept 22-24 AWG Fils solides

INFORMATIONS LOGISTIQUES

	Commande		Boîtier Intérieur			Boîtier Extérieur	
Code	Minimale (MOQ)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poid (kg)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poid (kg)
82246322000-1	1	30	200x140x100	0,84	300	535x313x234	8,10

Cat.6A STP

Le module RJ45 Catégorie 6A blindé à fixation Keystone appartient au système de câblage structuré de 10G de barpa. Ce module dispose d'un design simple et unique conçu pour une installation facile et rapide sans l'aide d'outils. Grâce à son excellent rendement électrique, il respecte et excède les normes internationales pour la Cat. 6A et supporte toutes les applications jusqu'à 500MHz.

- IEC 60603-7-51; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2;
- IEC 60512-99-001; IEC 60512-99-002; IEC 60512-9-3; EN50173-1;
- ANSI/TIA-568-B.2-1; ANSI/TIA-568.2-D; ANSI/TIA 1096-A.















SPÉCIFICATIONS

Sortie du Câble (Orientation)	180°
Câblage: Code de Couleurs	T568A/B
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câbles solides de 22-26 AWG et de Diamètre d'isolement de 0,4-0,6 mm

INFORMATIONS LOGISTIQUES

				oîtier Intérieu	-	Boîtier Extérieur			
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	
82243122180	Module RJ45 Cat.6A STP Toolless Argenté	0,02	24	223 x 120 x 42	0,65	504	380×240×365	15,00	

MODULE RJ45

Cat.6A UTP

Le module RJ45 Catégorie 6A non blindé à fixation Keystone appartient au système de câblage structuré de barpa. Grâce à son excellent rendement électrique, il respecte et excède les normes internationales pour la Cat. 6A. Il supporte toutes les applications jusqu'à 500MHz.

- IEC 60603-7-41; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2;
- IEC 60512-99-001; IEC 60512-99-002; IEC 60512-9-3;
- EN50173-1; ANSI/TIA-568-B.2-1; ANSI/TIA-568.2-D;
- ANSI/TIA 1096-A.











SPÉCIFICATIONS

Sortie du Câble (Orientation)	180°
Câblage: Code de Couleurs	T568A/B
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câbles solides de 22-26 AWG et de Diamètre d'isolement de 0,4-0,6 mm

			Boîtier Intérieur			Boîtier Extérieur		
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)
82243110180	Module RJ45 Cat.6A UTP Toolless Blanc	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380×240×365	8,00
82243111180	Module RJ45 Cat.6A UTP Toolless Noir	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380×240×365	8,00

Cat.6A UTP 90°/180°

Le module RJ45 Catégorie 6A non blindé à fixation Keystone appartient au système de câblage structuré de barpa. Grâce à son excellent rendement électrique, il respecte et excède les normes internationales pour la Cat. 6A. Il supporte toutes les applications jusqu'à 500MHz.

- IEC 60603-7-41; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2; IEC 60512-99-001; • IEC 60512-99-002; • IEC 60512-9-3;
- EN50173-1; ANSI/TIA-568-B.2-1; ANSI/TIA-568.2-D;
- ANSI/TIA 1096-A.











Cat.6 STP

MODULE RJ45

Le module RJ45 Catégorie 6 blindé à fixation Keystone appartient au système de câblage structuré de 1G de barpa. Ce module dispose d'un design simple et unique conçu pour permettre une installation facile et rapide sans l'aide d'outils. Grâce à son excellent rendement électrique, il respecte et excède les normes internationales pour la Cat. 6 et supporte toutes les applications jusqu'à 250MHz.

- IEC 60603-7-5; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2;
- IEC 60512-99-001; IEC 60512-99-002; IEC 60512-9-3;
- EN50173-1; ANSI/TIA-568-B.2-1; ANSI/TIA-568.2-D;
- ANSI/TIA 1096-A.













SPÉCIFICATIONS

Sortie du Câble (Orientation)	90° / 180°
Câblage: Code de Couleurs Contacts IDC - Câble Solide	T568A/B Pour câbles solides de 22-26 AWG et de Diamètre d'isolement de 0,4-0,6 mm

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Во	oîtier Intérieu	-	Boîtier Extérieur		
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)
82243110090	Module RJ45 Cat.6A UTP avec sortie 90°/180° Blanc	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380×240×365	8,00
82243111090	Module RJ45 Cat.6A UTP avec sortie 90°/180° Noir	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380×240×365	8,00

SPÉCIFICATIONS

Sortie du Câble (Orientation)	180°
Câblage: Code de Couleurs	T568A/B
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câbles solides de 22-26 AWG et de Diamètre d'isolement de 0,4-0,6 mm

			В	oîtier Intérieu	-	Boîtier Extérieur			
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	
82242122180	Module RJ45 Cat.6 STP Toolless Argenté	0,02	24	223 x 120 x 42	0,65	504	380×240×365	15,00	

Cat.6 UTP

Le module RJ45 Catégorie 6 non blindé à fixation Keystone appartient au système de câblage structuré de barpa. Grâce à son excellent rendement électrique, il respecte et excède les normes internationales pour la Cat. 6. Il supporte toutes les applications jusqu'à 250MHz.

- IEC 60603-7-4; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2;
- IEC 60512-99-001; IEC 60512-99-002; IEC 60512-9-3;
- EN50173-1; ANSI/TIA-568-B.2-1; ANSI/TIA-568.2-D;
- ANSI/TIA 1096-A.















SPÉCIFICATIONS

Sortie du Câble (Orientation)	180°
Câblage: Code de Couleurs	T568A/B
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câbles solides de 22-26 AWG et de Diamètre d'isolement de 0,4-0,6 mm

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Во	oîtier Intérieu	-	Boîtier Extérieur			
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	
82242110180	Module RJ45 Cat.6 UTP Toolless 1.0 Blanc	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380×240×365	8,00	
82242111180	Module RJ45 Cat.6 UTP Toolless Noir	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380×240×365	8,00	

MODULE RJ45

Cat.6 UTP 90°/180°

Le module RJ45 Catégorie 6 non blindé à fixation Keystone appartient au système de câblage structuré de barpa. Grâce à son excellent rendement électrique, il respecte et excède les normes internationales pour la Cat. 6. Il supporte toutes les applications jusqu'à 250MHz.

- IEC 60603-7-4; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2;
- IEC 60512-99-001; IEC 60512-99-002; IEC 60512-9-3;
- EN50173-1; ANSI/TIA-568-B.2-1; ANSI/TIA-568.2-D;
- ANSI/TIA 1096-A.













SPÉCIFICATIONS

Sortie du Câble (Orientation)	90° / 180°
Câblage: Code de Couleurs	T568A/B
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câbles solides de 22-26 AWG et de Diamètre d'isolement de 0,4-0,6 mm

			В	oîtier Intérieu	r	Boîtier Extérieur			
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	Quant. (un)	Taille (mm)	Poid (kg)	
82242110090	Module RJ45 Cat.6 UTP avec sortie 90°/180° Blanc	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380 x 240 x 365	8,00	
82242111090	Module RJ45 Cat.6 UTP avec sortie 90°/180° Noir	0,01	24	223 x 120 x 42	0,30	504	380×240×365	8,00	

ADAPTATEUR

45x45 pour Module RJ45 - 1 ou 2 Portes

Les adaptateurs de barpa sont spécialement conçus pour les modules RJ45. Ils sont compatibles avec toute la gamme de modules RJ45 UTP et STP de barpa. Ils sont faciles à installer et leur application est indiquée dans les espaces de travail, ceux-ci étant compatibles avec tous les formats 45x45mm. Il dispose de

fenêtres de protection antipoussière et de fenêtres avec étiquette d'identification.

- IEC 60529; IEC 60603-7; IEC 60068-2; IEC 61340-5-1:2007;
- IEC 60670-1:2005 + A1:2013; Directive 2011/65/UE (RoHS).





SPÉCIFICATIONS

Dimensions	45 x 45 x 38,6 mm
Matériau	PC-ABS de haute qualité
N° de Ports	1 et 2
Туре	Plat
Modèle	45x45

Références Compatibles

• Modules barpa UTP - 82242110180; 82242110090; 82242111180; 82242111090; 82243110180; 82243110090; 82243111180; 82243111090. • Modules barpa STP - 82242122180; 82243122180

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Sac			Boîtier Intérieur			Boîtier Extérieur		
Code	Description	Quant. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	
82250110001	Adaptateur 45x45 avec 1 port pour module RJ45 Blanc (RAL9003)	1	0,01	90 x 38,6 x 132	12	0,30	230×90×90	192	3,6	380 x 240 x 365	
82250110002	Adaptateur 45x45 avec 2 ports pour module RJ45 Blanc (RAL9003)	1	0,01	90 x 38,6 x 132	12	0,30	230 x 90 x 90	192	3,6	380 x 240 x 365	

ADAPTATEUR

45x45 Angulaire pour Module RJ45 - 1 ou 2 **Portes**

Les adaptateurs angulaires de barpa sont spécialement conçus pour les modules RJ45. Ils sont compatibles avec toute la gamme de modules RJ45 UTP et STP de barpa. Ils sont faciles à installer et leur application est indiquée dans les espaces de travail où la sortie du patch cord est

protégée par l'angle de l'adaptateur, ceux-ci étant compatibles avec tous les formats 45x45mm. Il dispose de fenêtres de protection antipoussière et de fenêtres avec étiquette d'identification.

- IEC 60529; IEC 60603-7; IEC 60068-2; IEC 61340-5-1:2007;
- IEC 60670-1:2005 + A1:2013; Directive 2011/65/UE (RoHS).

• Modules barpa STP - 82242122180; 82243122180





SPÉCIFICATIONS

Dimensions	45 x 45 x 38,6 mm
Matériau	PC-ABS de haute qualité
N° de Ports	1 et 2
Туре	Angulaire
Modèle	45x45
Références Compatibles	• Modules barpa UTP - 82242110180; 82242110090; 82242111180; 82242111090; 82243110180; 82243110090; 82243111180; 82243111090.

		Sac				Boîtier Intérieur			Boîtier Extérieur		
Code	Description	Quant. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	
82250120001	Adaptateur Angulaire 45x45 avec 1 port pour module RJ45 Blanc (RAL9003)	1	0,01	90 x 38,6 x 132	10	0,30	230 x 90 x90	160	4,00	380 x 240 x 365	
82250120002	Adaptateur Angulaire 45x45 avec 2 ports pour module RJ45 Blanc (RAL9003)	1	0,01	90 x 38,6 x 132	10	0,30	230 x 90 x90	160	4,00	380 x 240 x 365	

PLAQUE FRONTALE

Style américain Plaque frontale 120

Les plaques frontales de barpa sont spécialement conçues pour les applications de prises RJ45 Keystone Jack et sont compatibles avec tous les connecteurs UTP et STP de barpa. Elles bénéficient d'un design facile à installer et conviennent aux applications de données et de voix.

• Directive 2011/65/UE (RoHS).





ADAPTATEUR

Boîtier Mural

Les Boîtiers Muraux de barpa sont spécialement conçus pour les applications RJ45 Keystone Jack et sont compatibles avec tous les connecteurs UTP barpa. Disponibles avec 1 ou 2 ports équipés de volets antipoussière pour protéger contre les conditions environnementales, ils comportent également des emplacements pour étiquettes et des

graphiques insérables pour l'identification des connexions. Ils offrent une installation rapide et facile en surface.

• Directive 2011/65/EU (RoHS)





SPÉCIFICATIONS

Dimensions (mm)	114x69				
Couleur	Blanc (RAL 9003)				
Matériau	PC-ABS de Haute Qualité				
Nombre de ports	1 ey 2				
Туре	Plat				
Montage	Montage Vertical Encastré				

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Sac				Boîtier Intérieur			Boîtier Extérieur		
Code	Nombre de Ports	Quantité (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	
82250210001	1	1	0,03	14,0 x 7,0 x 1,0	10	0,45	230,0 × 90,0 × 90,0	160	7,70	380 x 240 x 365	
82250210002	2	1	0,03	14,0 x 7,0 x 1,0	10	0,45	230,0 × 90,0 × 90,0	160	7,70	380 x 240 x 365	

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	1 port	48x65x29,2 mm				
Dimensions	2 ports	74x65x29,2 mm				
Matériau		PC-ABS de haute qualité				
Nombre de Ports		1 et 2				
Déférences Compatibles	Modules barpa UTP	82242110180; 82242110090; 82242111180; 82242111090; 82243110180; 82243110090; 82243111180; 82243111090				
Références Compatibles	Modules barpa STP	82242122180; 82243122180; 82246322000-1				

			Sac			Boîte	
Code	Nombre de Ports	Quantité (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	Quantité. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)
82250310001	1	1	0,03	90x130	210	7,10	380 x 240 x 365
82250310002	2	1	0,03	110x130	150	6,55	380 x 240 x 365

ADAPTATEUR

Pour Rail Din - RJ45





Les adaptateurs de barpa sont spécialement conçus pour les modules RJ45. Ils sont faciles à installer et peuvent être appliqués sur un rail DIN. Il inclut une protection antipoussière et une fenêtre avec étiquette d'identification.

• IEC 60529; • IEC 60603-7; • IEC 60068-2.

PANNEAU DE BRASSAGE

Cat.6A STP 24 Portes 1U IDC 90°

Le panneau de brassage catégorie 6A STP appartient au système de câblage barpa 10G. La version blindée offre une plus grande immunité aux interférences radio et électromagnétiques. Conçu pour une installation facile et rapide avec des colliers de serrage incorporés, il présente une performance maximale de 500MHz.

- IEC 60603-7-4; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2;
- EN 50173-1; ANSI/TIA 568-B.2-1.















SPÉCIFICATIONS

Dimensions	7,85x1,80x6,36 mm					
Matériau	PC de haute qualité					
N° de Ports	1					
Туре	Rail DIN					
Modèle	Industrie					
Références Compatibles	Modules barpa STP - 82242122180 ; 82243122180					

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Sac				Boîtier Intérieur Boîtier Extérieur		xtérieur		
Code	Description	Quant. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Poid (kg)	Dimensions (mm)
82250530011	Adaptateur pour rail DIN avec 1 port pour module RJ45 Gris (RAL7035)	1	0,01	90,0 × 38,6 × 132,0	10	0,20	230,0 x 90,0 x90,0	160	4,00	380x240x365

SPÉCIFICATIONS

Couleur	Noir (RAL9005)
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câble solide 22-24 AWG avec revêtement intérieur d'un diamètre 0.45-0.55 mm
Contacts IDC - Câble Flexible	Pour câble flexible 22-24 AWG avec revêtement intérieur d' un diamètre 0.48-0.76 mm

				térieur	Boîtier Extérieur	
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)
82234421124	Cat 6A STP IDC 90°, 24 Portes 1U	1.390	505x120x55	1	520x260x300	10

Cat.6A UTP 24 Portes 1U IDC 180°

Le panneau de brassage catégorie 6A UTP appartient au système de câblage barpa 10G, conçu pour une installation rapide et facile. Avec des colliers de serrage incorporés, il présente une performance maximale de 500MHz.

- IEC 60603-7-4; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2;
- EN 50173-1; ANSI/TIA 568-B.2-1.







SPÉCIFICATIONS

Couleur	Noir (RAL9005)
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câble solide 22-24 AWG avec revêtement intérieur d'un diamètre 0.45-0.55 mm
Contacts IDC - Câble Flexible	Pour câble solide 22-24 AWG avec revêtement intérieur d'un diamètre 0.48-0.76 mm

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier In	térieur	Boîtier Extérieur	
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)
82234511124	Cat 6A UTP IDC 180°, 24 Portes 1U	0.750	505x120x55	1	520x260x300	10

PANNEAU DE BRASSAGE

Cat.6 STP 24 Ports 1U IDC 90°

Le panneau de brassage catégorie 6 UTP appartient au système de câblage barpa 1G, conçu pour une installation rapide et facile. Avec des colliers de serrage incorporés, il présente une performance maximale de 250MHz.

- IEC 60603-7-4; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2;
- EN 50173-1; ANSI/TIA 568-B.2-1.











SPÉCIFICATIONS

Couleur	Noir (RAL9005)
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câble solide 22-24 AWG avec revêtement intérieur de diamètre 0.45-0.55 mm
Contacts IDC - Câble Flexible	Pour câble flexible 22-24 AWG avec revêtement intérieur de diamètre 0.48-0.76 mm

			Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Extérieur	
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82233421124	Cat 6 STP IDC 90° 24 Portes 1U	1.390	505x120x55	1	520x260x300	10

Cat.6 UTP 24 Portes 1U IDC 180°

Le panneau de brassage catégorie 6 UTP appartient au système de câblage barpa 1G, conçu pour une installation rapide et facile. Avec des colliers de serrage incorporés, il présente une performance maximale de 250MHz.

- IEC 60603-7-4; IEC 60512-26-100; ISO/IEC 11801 ed.2.2;
- EN 50173-1; ANSI/TIA 568-B.2-1.













PANNEAU DE BRASSAGE

Panneau de Brassage Vide 12 et 24 Portes

Le panneau de brassage appartient à la gamme de produits patch panel vides barpa en permettant l'installation de modules barpa STP et UTP. Il possède un design osé avec colliers de serrage incorporés, en permettant une installation facile et rapide. Pour obtenir de meilleurs résultats utilisez la solution complète barpa.

• EIA 19-inch.







SPÉCIFICATIONS

Couleur	Noir (RAL9005)
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câble solide 22-24 AWG avec revêtement intérieur d'un diamètre 0.45-0.55 mm
Contacts IDC - Câble Flexible	Pour câble solide 22-24 AWG avec revêtement intérieur d'un diamètre 0.48-0.76 mm

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier In	Boîtier Intérieur		Boîtier Extérieur	
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	
82233511124	Cat 6 UTP IDC 180° 24 Portes 1U	0.67	505x120x55	1	520x260x300	10	

SPÉCIFICATIONS

Couleur	Noir (RAL9005)

			Boîtier Intérieur		Boîtier Extérieur	
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82230101024	Panneau de Brassage Vide - 24P 0.5U	0.41	495x70x49	1	520x260x280	20
82230101124	Panneau de Brassage Vide - 24P 1U	0.59	495x70x49	1	520x260x280	20
82330601112	Panneau de Brassage Vide - 12P - 10"	0.35	265x125x55	1	520x260x300	18

Panneau de Brassage 3 Tech

Le panneau de brassage barpa 3 Tech standard 19 pouces qui offre flexibilité et une conception compacte pour votre réseau dans seulement 1U d'un espace. Conçu pour être polyvalent, ce produit s'adapte à une variété de plaques frontales et cassette de fusion pour répondre aux différentes exigences de connectivité. Choisissez parmi les options cuivre, fibre et coaxiale pour adapter le panneau à vos besoins spécifiques.

• EIA 19-inch.







SPÉCIFICATIONS

Plaques avant	6 RJ45 Ports 6 SC Simplex Ports 6 SC Duplex Ports 8 CC Blanc 6 Ports avec Cassette de Fusion
Épaisseur (mm)	1,2
Matériel	Acier SPCC
Couleur	Noir (RAL 9005)
Taille (mm)	482,6 x 107,5 x 44,0
Poids (kg)	0,55

		Sac en Papier Boîte Intérieure		Boîte Extérieure			
Code	Description	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82251101000	Plaque Vide 3 Tech Panneau de Brassage 1U	-	-	510x130x50	1	530x430x280	18
82251100001	Plaque Frontale Vierge 3 Tech Panneau de Brassage	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100003	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage 8 CC	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100004	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage 6 SC Duplex	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100005	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage 6 SC Simplex	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100006	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage 6 RJ45 Ports	90x160	1	-	-	260x230x230	70
82251100002	Plaque Avant 3 Tech Panneau de Brassage avec Cassette Fusion	Pour obtenir plus d'informations sur ce produit, veuillez consulter la page 50.				ge 50.	
82251100007	3 Panneau de brassage Tech 1U + 6xSC Plaque frontale duplex + 6x RJ45 Frontal Plat + 8 CC Front Plat	Pour commander le panneau vide avec trois plaques frontales individuelles (6x SC Duplex, 6x RJ45 et 8 CC), veuillez utiliser le code suivant.					

Panneau de Brassage Angulaire Vide 24 Ports 1u

Le Panneau Angulaire 19" 1U 24 Ports Vide est rapide et facile à installer. Il dispose d'un système de rétention des câbles arrière avec un réglage mécanique ajustable, supprimant ainsi le besoin du système de fixation traditionnel par serre-câble cranté. Il comprend un support d'étiquettes avec protection en plastique pour l'identification des ports RJ45 et une connexion de drainage de terre.

• ISO/IEC 11801 ed.2.2 • EN 50173-1 • ANSI/TIA 568-B.2-1 • EIA 19-inch







SPÉCIFICATIONS

Matériau ————————————————————————————————————	Châssis		
Materiau	Plastique		
Couleur	Noir (RAL9005)		
Dimensions (mm)	481,12x44,16x181,24		
Poids Unitaire (kg)	O,5523		
Nombre de Ports	24		
Modules	STP et UTP		
Résistance de Contact (MΩ)	200		
Résistance d'Isolation (M Ω Min 500V DC)	500		
Tension supportée	DC 1000V AC 700V RMS 60Hz, 1min		

		Boîte Intérieur			Boîte Extérieure	
Code	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Poids (kg)
82230801124	495x70x49	1	0,65	520x265x320	20	13,5

PANNEAU DE BRASSAGE

Cat3 25, 50 Portes 1U

Ce panneau de brassage de voix est utilisé surtout pour des applications de voix. Avec 25 ou 50 portes numérotées, pouvant intégrer un rack barpa.

• ISO/IEC 11801; • EN50173-1; • ANSI/TIA 568-B.2-1.





SPÉCIFICATIONS

Couleur	Noir (RAL9005)			
Contacts IDC - Câble Solide	Pour câble solide 22-24 AWG avec revêtement intérieur d'un diamètre 0.45-0.55 mm			
Contacts IDC - Câble Flexible	Pour câble flexible 22-24 AWG avec revêtement intérieur d'un diamètre 0.48-0.76 mm			

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Int	érieur	Boîtier Ex	térieur
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)
82231201125	Voix Cat 3 25 Portes 1U	1.20	505x120x55	1	520x260x300	10
82231201150	Voix Cat 3 50 Portes 1U	1.20	505x120x55	1	520x260x300	10

cuivre 96

PRÉ-TERMINÉES

Higgs Patch Cables

Les Patch Cables en Cuivre de barpa sont conçus pour interconnecter ou croiser des réseaux en cuivre dans des systèmes de câblage structuré — y compris les salles de télécommunications, les centres de données, la distribution horizontale et les zones d'équipements. Fabriquées et testées au niveau des performances dans notre Unité de Production Interne (Higgs), ces solutions garantissent une qualité onstante, des performances élevées et une conformité totale aux normes internationales.

ISO/IEC 11801 • EN 50173 • ANSI/TIA-568.2-D • EN 50575 (CPR) • Directive 2011/65/EU (RoHS)









Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

souhaitée, veuillez contacter l'assistance technique.



TABLEAU D'INFORMATION POUR COMMANDE

Configuration	Catégorie de Câble	Classe CPR	Connecteurs
Module RJ45 + Module RJ45	Cat.8.1 S/FTP	B2ca	Module RJ45 Cat.8.1 STP
Module RJ45 + Fiche RJ45	Cat.7A S/FTP	Cca	Module RJ45 Cat.6A STP
Fiche RJ45 + Fiche RJ45	Cat.7 S/FTP	Dca	Module RJ45 Cat.6 STP
Connecteur Modulaire RJ45 + Connecteur Modulaire RJ45	Cat.6A S/FTP		Module RJ45 Cat.6A UTP
	Cat.6A U/FTP		Module RJ45 Cat.6 UTP
	Cat.6 U/FTP		Fiche RJ45 Cat.8.1 STP
	Cat.6A U/UTP Extreme		Fiche RJ45 Cat.6A STP
	Cat.6 U/UTP		Connecteur Modulaire RJ45 Cat.6A STP
			Connecteur Modulaire RJ45 Cat.6A UTP

PRÉ-TERMINÉES

Higgs Trunk Cables

Os Trunk Cables de Cobre da barpa são soluções préterminadas ideais para interligações entre bastidores, especialmente em ambientes de alta densidade como data centers. Projetados para otimizar a organização e acelerar a instalação de múltiplos enlaces de cablagem estruturada, são fabricados e testados na nossa Unidade de Produção Interna (Higgs), garantindo desempenho consistente, controlo de qualidade e total conformidade com as normas internacionais.



• EN 50575 (CPR) • Directive 2011/65/EU (RoHS)









Il est possible de créer une configuration adaptée à vos besoins. Contactez notre équipe technique.

__

Si vous avez besoin d'aide pour la personnalisation de câble souhaitée, veuillez contacter l'assistance technique.



TABLEAU D'INFORMATION POUR COMMANDE

Configuration	Catégorie de Câble	Classe CPR	Connecteurs
Module RJ45 + Module RJ45	Cat.8.1 S/FTP	B2ca	Module RJ45 Cat.8.1 STP
Connecteur Modulaire RJ45 + Connecteur Modulaire RJ45	Cat.7A S/FTP	Cca	Module RJ45 Cat.6A STP
	Cat.7 S/FTP	Dca	Module RJ45 Cat.6 STP
	Cat.6A S/FTP		Module RJ45 Cat.6A UTP
	Cat.6A U/FTP		Module RJ45 Cat.6 UTP
	Cat.6 U/FTP		Connecteur Modulaire RJ45 Cat.6A STP
	Cat.6A U/UTP Extreme		Connecteur ModulaireRJ45 Cat.6A UTP
	Cat.6 U/UTP		

Ruban de Cuivre

Le ruban de cuivre est la solution idéale pour améliorer vos raccordements blindés.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82240503000	0.22	136x136x10	1

ACCESSOIRES

Bande Velcro

Bande Velcro de 16mm de largeur et 25m de longueur. Réutilisable et entièrement ajustable. Vous pouvez la couper en fonction de la taille souhaitée, évitant ainsi le gaspillage. Elle est facile à utiliser et si vous l'utilisez sur les câbles, vous éviterez de les écraser.

Code	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82391511025	0.2	220x220x16	1

Obturateur pour Panneau Brassage **RJ45**

L'obturateur pour panneau de brassage barpa est une solution appropriée pour optimiser votre réseau avec un design esthétique. Cela évite également que la poussière endommage vos connexions. Les ports non utilisés peuvent être recouverts d'obturateurs.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82240401000	0.019	120x80x30	12

ACCESSOIRES

Capuchon Anti-Poussière **Connecteur Rj45**

Conçus pour offrir une protection efficace, les Capuchons Anti-poussière pour Connecteurs RJ45 empêchent l'infiltration de poussière et d'humidité, préservant l'intégrité des connexions. Avec un ajustement précis et sécurisé, ces capuchons sont essentiels dans les environnements où les ports RJ45 sont

temporairement inutilisés, garantissant la longévité et la fiabilité du réseau.

• Directive 2011/65/EU (RoHS)

INFORMATIONS LOGISTIQUES

	Sac PLA				Boîte Intér	ieure
Code	Quantité (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
82240901000	50	0,004	160x150	1500	1,57	450x300x150

cuivre (100)

Manchon Rj45 STP **Connecteur Modulaire**

Spécifiquement conçus pour les connecteurs modulaires RJ45 STP de barpa, ces manchons assurent une connexion stable et sûre entre le connecteur et le câble, garantissant une performance fiable. Disponibles en plusieurs couleurs, ils permettent une identification visuelle efficace et

personnalisée des connexions, facilitant ainsi l'organisation et la gestion du réseau.

• Directive 2011/65/EU (RoHS)



INFORMATION LOGISTIQUE

Code	Couleur	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité par Sac (un)
82240820100	Gris			
82240820200	Noir			
82240820300	Blanc			
82240820400	Violet			
82240820500	Orange	0,0023	26,0 x 17,0 x 14,2	50
82240820600	Vert			
82240820700	Rouge			
82240820800	Jaune			
82240820900	Bleu			

ACCESSOIRES

Manchon Rj45 UTP **Connecteur Modulaire**

Spécifiquement conçus pour les connecteurs modulaires RJ45 UTP de barpa, ces manchons assurent une connexion stable et sûre entre le connecteur et le câble, garantissant une performance fiable. Disponibles en plusieurs couleurs, ils permettent une identification visuelle efficace et

personnalisée des connexions, facilitant ainsi l'organisation et la gestion du réseau.

• Directive 2011/65/EU (RoHS)





Code	Couleur	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité par Sac (un)
82240810100	Gris			
82240810200	Noir			
82240810300	Blanc			
82240810400	Violet			
82240810500	Orange	0,0017	23,0 x 12,6 x 9,6	50
82240810600	Vert			
82240810700	Rouge			
82240810800	Jaune			
82240810900	Bleu			

OUTIL

Pince à Sertir pour Connecteur **Modulaire Rj45**

Cet outil est spécialement conçu pour les Connecteurs Modulaires RJ45 de barpa, permettant de sertir et de couper les 8 conducteurs simultanément avec précision. Réalisez des terminaisons jusqu'à 85% plus rapides, réduisant considérablement le temps d'installation. Équipé de 3 lames durables et longue durée, cet outil garantit une efficacité constante, en faisant un choix fiable pour les professionnels.



SPÉCIFICATIONS

Material	Corps: Acier S45C Partie sertissage: Acier allié AISI 4140	
Couleur	Noir et Bleu	
Compatibilité	Connecteurs Modulaires Blindé et Non Blindé	
Poids (kg)	0,501	
Dimensions (mm)	211 x 57 x 19,8	

		Boîte Intérieure			Boîte Extérieure	
Code	Quantité (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Poids (kg)	Dimensions (mm)
82240600900	1	0,537	226x76x20	20	10,97	250x185x255

OUTIL

Outil de Fixation et Coupe pour Modules RJ45 Cat.6/6a UTP avec sortie 90°/180°

Cet outil a été spécialement conçu pour les modules 90°/180° de barpa dans lesquels il fixe et coupe simultanément les 8 conducteurs. Réduction de plus de 85% du temps application de connecteurs d'un module.

SPÉCIFICATIONS

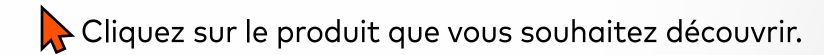
Couleur	Noir et Bleu
Matériau	Acier
Références Compatibles	• Modules barpa Cat.6 UTP 90°/180° - 82242110090; 82242110090-1; 82242111090; 82242111090-1 • Modules barpa Cat.6A UTP 90°/180° - 82243110090; 82243110090-1; 82243111090; 82243111090-1

Code	Dimensions (mm)	Poid Unitaire (kg)
82240601090	300x115	0,42



ARMOIRE IP55 INDUS	ARMOIRE DE SERVEUR CETUS	ARMOIRE DE RÉSEAU NORMA	ARMOIRE MURALE CRUX	RACK OUVERT PYXIS	PDU'S ET A	CCESSOIRES				
Indus 19" Version de Sol IP55 Intérieur 42U 800x800	Cetus 1 24U à 47U Largeur de 600 à 800 Profondeur de 800 à 120	Norma O	Crux 1 6U à 22U Profondeur de 450 à 600	Pyxis 1 29U à 47U 600x600	PDU	Panneau avec Poils pour Plafond Norma				
					Ventilateur	Étagères non Percées				
					Unité de Ventilation 1U	Étagère Percée				
		Norma 1			Unité de Ventilation avec Thermostat Analogique	Étagère Fixe				
					Unidad de Ventilación	Étagère Coulissante				
			Crux 2 2U à 7U		Unité de Ventilation pour Crux 1	Serrure				
					Unité de Température	Serrure à Password				
		Norma 2			Gestion des Câbles Métalliques avec Couverture 1U	Serrure Avant et Latérale				
Indus 19" Version Murale IP55 Intérieur 12U à 18U Profondeur de 450 et 600			Crux 3 10" 8U		Organisateur de Câbles Métallique 1U	Roues				
Profondeur de 450 et 600						Organisateur de Câbles en Plastique 1U	Tiroir			
		Norma 3			Organisateur de Câbles à Brosse 1U	Base pour Rack				
		NOTHIU 3						Panneau Guide Câbles à Brosse Ouvert 1U	Ecrou, Bague et Boulon	
			Crux 4 6U à 22U Profondeur de 450 à 600		Panneau Brosse pour Bande Velcro 1U	Kit de Connexion				
		Norma 4					Protondeur de 450 d 600		Panneau Aveugle	Organisateur Vertical de Câbles
					Panneau Aveugle Snap-In	Pieds de Nivellement				
					Painneau Gestion des Câbles - PDU	Panneau de Brassage Coaxial				
					Support de Montage de Thermostat 1U					

guide des racks et armoires Cliquez sur le produit que vous souhaitez découvrir.



ARMOIRE INTÉRIEURE

IP55 Version de Sol Série Indus Intérieur

La série Indus de barpa est conçue à des fins industrielles. Applications pour les Dépôts, usines, où les environnements sont hostiles mais où il n'y a pas de contact direct avec la pluie ou d'utilisation à l'extérieur. Classe de rotection IP55 contre la poussière et les jets d'eau (EN60529). Porte avant et arrière solide et déjà assemblée.

- IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013;
- ANSI/EIA RS-310-E; IEC 60297-3;
- DIN41494 Partie 1 et 7.







SPÉCIFICATIONS

Matériau	Rails SPCC 19 pouces : 2,0mm; Autres: 1,2mm	
Capacité de Charge (kg)	1000	
Couleur	Gris (RAL7035)	
Mise à la Terre	Oui	
Indice de Protection	IP55	
IK	10	

Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Poid (kg)
82343420808	42	800	800	2145	151

ARMOIRE INTÉRIEURE

IP55 Version Murale Série Indus Intérieur

La série Indus de barpa est conçue à des fins industrielles. Applications pour les Dépôts, usines, où les environnements sont hostiles mais où il n'y a pas de contact direct avec la pluie ou d'utilisation à l'extérieur. Armoire comprenant la classe de protection IP55 contre la poussière et les jets d'eau (EN60529).

- IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013;
- ANSI/EIA RS-310-E; IEC 60297-3;
- DIN41494 Partie 1 et 7.







SPÉCIFICATIONS

Capacité (kg)	100
Couleur	Gris (RAL7035)
Mise à la Terre	Oui
Indice de Protection	IP55
IK	10

Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Poid (kg)
82323120604	12	600	450	635	31,5
82323120606	12	600	600	635	37,0
82323180604	18	600	450	902	37,5
82323180606	18	600	600	902	45,O

ARMOIRE SERVEUR

Cetus 1

Le Rack Cetus 1 a été conçu pour des applications spécifiques telles que les data centers. Il a une configuration unique avec plusieurs dimensions et une

charge statique maximale de 1500 kg. Pour une solution complète des accessoires sont nécessaires qui peuvent être obtenus séparément.

• ANSI/EIA RS-310-D; • IEC 60297-2; • DIN 41494 Partie 1 et 7.









SPÉCIFICATIONS

Matériau 	Acier laminé â froid; Profils 19'': 2.0mm; Roues: 2.0mm; Autres 1.2mm
Charge Statique Maximale (kg)	1300
Couleur	Noir (RAL 7021)
Ventilation (%)	67
Mise à la Terre	Oui
Famille de Produits	Série Cetus
Emballage	Les racks Cetus sont envoyés démontés, en facilitant ainsi leur transport
Design	Panneaux latéraux: divisés en 2, amovibles et avec fermeture; Portes avant et arrière: amovibles, avec charnières extérieures; Roues: placées sur l'installation, 4 roues à haute charge
Structure	Deux structures de profil complètes, installées avec 8 vis au total
Porte Avant et Arrière	Porte avant microperforée avec serrure + porte arrière double microperforée avec serrure
Entrée de Câbles	Réglables au plafond et au sol. Toutes deux conçues pour éviter l'endommagement des câbles
Profils Numérotés	Les profils numérotés peuvent être rapidement modifiés.
Comprend	2x Panneau de gestion de câbles verticaux. Serrures. Roues.



ARMOIRE SERVEUR

Cetus 1

Le Rack Cetus 1 a été conçu pour des applications spécifiques telles que les data centers. Il a une configuration unique avec plusieurs dimensions et une charge statique maximale de 1500 kg. Pour une solution complète des accessoires sont nécessaires qui peuvent être obtenus séparément.

- ANSI/EIA RS-310-D; IEC 60297-2;
- DIN 41494 Partie 1 et 7.

















INFORMATIONS LOGISTIQUES

					Dimensio	Dimension (mm)				Poid (kg)		
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4
82351240608	24	600	800	1230	1270x830x130	1270x830x130	620x750x130	-	31	31	19	-
82351420608	42	600	800	2030	2070x830x130	2070x830x130	620x750x130	-	48	50	19	-
82351420610	42	600	1000	2030	2070x1030x130	2070x1030x130	620x950x130	-	53	56	21	-
82351420612	42	600	1200	2030	2070x1230x130	2070x1230x130	620x1150x130	-	58	61	23	-
82351420808	42	800	800	2030	2070x890x130	2070x890x130	900x810x130	1840x200x130	50	52	30	9
82351420810	42	800	1000	2030	2070x1030x130	2070x1030x130	900x1010x130	1840x200x130	55	57	34	9
82351420812	42	800	1200	2030	2070x1230x130	2070x1230x130	900x1210x130	1840x200x130	60	62	38	9
82351470608	47	600	800	2252	2270x830x130	2270x830x130	620x750x130	-	56	58	18	-
82351470610	47	600	1000	2252	2270x1030x130	2270x1030x130	620x950x130	-	61	64	21	-
82351470612	47	600	1200	2252	2270x1230x130	2270x1230x130	620x1150x130	-	66	69	22	-
82351470808	47	800	800	2252	2270x890x130	2270x890x130	820x750x130	2110x200x130	58	60	26	10
82351470810	47	800	1000	2252	2270x1030x130	2270x1030x130	820x1010x130	2110x200x130	63	65	30	10
82351470812	47	800	1200	2252	2270x1230x130	2270x1230x130	820x1210x130	2110x200x130	68	70	34	10

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.

Norma

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2,

Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

• ANSI/EIA RS-310-D; • IEC 60297-2; • DIN 41494 Parte 1 and 7.









SPÉCIFICATIONS

Matériau	Acier laminé à froid; Profils 19'': 2.0mm; Roues: 2.0mm; Autres 1.2mm
Charge Statique Maximale (kg)	800
Couleur	Noir (RAL9004)
Mise à la Terre	Oui
Comprend	2x Panneau de gestion de câbles verticaux. Serrures. Roues.

^{*} Non inclus dans Norma 0.

CARACTÉRISTIQUES

Design exceptionnel avec dimensions précises
Roues réglables à haute charge
Entrée de câbles par le toit et au sol avec taille réglable
Panneaux latéraux amovibles pour une maintenance facile

Norma 0

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2, Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

• ANSI/EIA RS-310-D; • IEC 60297-2;

• DIN 41494 Part 1 y 7.









Sans portes et panneaux latéraux.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

						Dimensions (mm)			Poid (kg)	
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 4
82341015606	15	600	600	870	800x630x240	640x660x110	-	14	16	-
82341015608	- 15	600	800	870	800x630x240	640x860x110	-	14	20	-
82341020606	20	600	600	1092	1020x630x240	640x660x110	-	17	16	_
82341020608	- 20	600	800	1092	1020x630x240	640x860x110	-	17	20	-
82341024606		600	600	1270	1200x630x240	640x660x110	-	19	16	-
82341024608	24	600	800	1270	1200x630x240	640x860x110	-	19	20	-
82341024810	_	800	1000	1270	1200x825x240	840x1060x130	1025x840x110	21	33	7
82341029606	20	600	600	1492	1420x630x240	640x660x110	-	22	16	-
82341029608	- 29	600	800	1492	1420x630x240	640x860x110	-	22	20	-
82341033606	22	600	600	1670	1600x630x240	640x660x110	-	24	16	-
82341033608	- 33	600	800	1670	1600x630x240	640x860x110	-	24	20	-
82341038606		600	600	1892	1820x630x240	640x660x110	-	27	16	-
82341038608	_	600	800	1892	1820x630x240	640x860x110	-	27	21	-
82341038610	-	600	1000	1892	1820x630x240	640x1060x110	-	27	24	-
82341038806	- 38	800	600	1892	1820x830x240	840x660x130	1660x200x130	29	24	8
82341038808	_	800	800	1892	1820x830x240	840x860x130	1660x200x130	29	30	8
82341038810	_	800	1000	1892	1820x830x240	840x1060x130	1660x200x130	29	35	8
82341042606		600	600	2070	2000x630x240	640x660x110	-	30	16	-
82341042608	_	600	800	2070	2000x630x240	640x860x110	-	30	21	-
82341042610	42	600	1000	2070	2000x630x240	640x1060x110	-	30	24	-
82341042806	_	800	600	2070	2000x830x240	840x660x130	1840x200x130	32	24	9
82341042808	_	800	800	2070	2000x830x240	840x860x130	1840x200x130	32	30	9

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.



Norma 0

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2, Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

- ANSI/EIA RS-310-D; IEC 60297-2;
- DIN 41494 Part 1 y 7.









Sans portes et panneaux latéraux.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

						Dimensions (mm)			Poid (kg))
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 4
82341042810	/2	800	1000	2070	2000x830x240	840x1060x130	1840x200x130	32	35	9
82341042812	- 42	800	1200	2070	2000x830x240	1230x830x130	1840×200×130	32	40	9
82341047606		600	600	2292	2220x630x240	640x660x110	-	33	16	_
82341047608	_	600	800	2292	2220x630x240	640x860x110	-	33	21	_
82341047610	_	600	1000	2292	2220x630x240	640x1060x110	-	33	24	<u>-</u>
82341047806	47	800	600	2292	2220x830x240	840x660x130	2060x200x130	34	24	11
82341047808	_	800	800	2292	2220x830x240	840x860x130	2060x200x130	34	30	11
82341047810	_	800	1000	2292	2220x830x240	840x1060x130	2060x200x130	34	35	11
823410478112		800	1200	2292	2000x830x240	1230x830x130	2060x200x130	34	40	11

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.

racks et armoires

Norma 1

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2, Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

- ANSI/EIA RS-310-D; IEC 60297-2;
- DIN 41494 Parte 1 e 7.











² Unités supplémentaires Pack 5 (Serrure). Dimension: 180x50x48 mm; Poid: 0.48 kg.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

						Dimensio	on (mm)			Poid	(kg)	
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4
82341115606	15	600	600	870	800x630x240	640x660x110	760x650x120	-	14	16	18	-
82341115608	- 15	600	800	870	800x630x240	640x860x110	760x650x120	-	14	20	20	-
82341120606	- 20	600	600	1092	1020x630x240	640x660x110	1000x650x120	-	17	16	23	-
82341120608	20	600	800	1092	1020x630x240	640x860x110	1000x650x120	-	17	20	26	-
82341124606	- 24	600	600	1270	1200x630x240	640x660x110	1160x650x120	-	19	16	27	-
82341124608	24	600	800	1270	1200x630x240	640x860x110	1160x650x120	-	19	20	30	-
82341129606	- 29	600	600	1492	1420x630x240	640x660x110	1390x650x120	-	22	16	32	-
82341129608	Z 7	600	800	1492	1420x630x240	640x860x110	1390x650x120	-	22	20	36	-
82341133606	- 33	600	600	1670	1600x630x240	640x660x110	1580x650x120	-	24	16	36	-
82341133608		600	800	1670	1600x630x240	640x860x110	1580x650x120	-	24	20	42	_
82341138606	_	600	600	1892	1820x630x240	640x660x110	1780x650x120	-	27	16	41	_
82341138608	_	600	800	1892	1820x630x240	640x860x110	1780x650x120	-	27	21	48	_
82341138610	- 38	600	1000	1892	1820x630x240	640x1060x110	1790x780x120	-	27	24	49	_
82341138806	_	800	600	1892	1820x830x240	840x660x130	1770x850x120	1660x200x130	29	24	50	8
82341138808	_	800	800	1892	1820x830x240	840x860x130	1770x850x120	1660x200x130	29	30	56	8
82341138810		800	1000	1892	1820x830x240	840x1060x130	1770x850x120	1660x200x130	29	35	62	8
82341142606	_	600	600	2070	2000x630x240	640x660x110	1960x650x120	-	30	16	45	-
82341142608	_	600	800	2070	2000x630x240	640x860x110	1960x650x120	-	30	21	52	-
82341142610	- 42	600	1000	2070	2000x630x240	640x1060x110	1960x790x120	-	30	24	60	-
82341142806	4 4	800	600	2070	2000x830x240	840x660x130	1960x850x120	1840x200x130	32	24	54	9
82341142808	_	800	800	2070	2000x830x240	840x860x130	1960x850x120	1840x200x130	32	30	62	9
82341142810		800	1000	2070	2000x830x240	840x1060x130	1960x850x120	1840x200x130	32	35	68	9

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.



Norma 1

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2, Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

- ANSI/EIA RS-310-D; IEC 60297-2;
- DIN 41494 Parte 1 e 7.











2 Unités supplémentaires Pack 5 (Serrure). Dimension: 180x50x48 mm; Poid: 0.48 kg.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

						Dimensio	on (mm)			Poid	(kg)	
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4
82341147606		600	600	2292	2220x630x240	640x660x110	2190x650x120	-	33	16	50	-
82341147608	_	600	800	2292	2220x630x240	640x860x110	2190x650x120	-	33	21	58	-
82341147610	/7	600	1000	2292	2220x630x240	640x1060x110	2190x790x120	-	33	24	66	-
82341147806	47	800	600	2292	2220x830x240	840x660x130	2190x790x110	2060x200x130	34	24	55	11
82341147808	_	800	800	2292	2220x830x240	840x860x130	2160x790x110	2060x200x130	34	30	68	11
82341147810	_	800	1000	2292	2220x830x240	840x1060x130	2160x850x110	2060x200x130	34	35	74	11

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.

Norma 2

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2, Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

- ANSI/EIA RS-310-D; IEC 60297-2;
- DIN 41494 Parte 1 e 7.



trous rayés









Acier double microperforé

PANNEAU LATÉRAL Acier solide

1 Unité supplémentaire de 5 unités (serrure). Dimension: 180x50x48 mm; Poid: 0.48 kg.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

						Dimens	ion (mm)			Poid	(kg)	
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4
82341215606	45	600	600	870	800x630x240	640x660x110	760x650x120	-	14	16	17	-
82341215608	15	600	800	870	800x630x240	640x860x110	760x650x120	-	14	20	20	_
82341220606	20	600	600	1092	1020x620x240	640x660x110	1000x650x120	-	17	16	23	_
82341220608	- 20	600	800	1092	1020x620x240	640x860x110	1000x650x120	-	17	20	26	-
82341224606	27	600	600	1270	1200x630x240	640x660x110	1160x650x120	-	19	16	26	_
82341224608	24	600	800	1270	1200x630x240	640x860x110	1160x650x120	-	19	20	27	_
82341229606	20	600	600	1492	1420x630x240	640x660x110	1390x650x120	-	22	16	31	_
82341229608	- 29	600	800	1492	1420x630x240	640x860x110	1390x650x120	-	22	20	34	-
82341233606	22	600	600	1670	1600x630x240	640x660x110	1580x650x120	-	24	16	35	-
82341233608	- 33	600	800	1670	1600x630x240	640x860x110	1580x650x120	-	24	20	40	_
82341238606		600	600	1892	1820x630x240	640x660x110	1780x650x120	-	27	16	39	_
82341238608		600	800	1892	1820x630x240	640x860x110	1780x650x120	-	27	21	46	_
82341238610	20	600	1000	1892	1820x630x240	640x1060x110	1780x790x120	-	27	24	53	-
82341238806	- 38	800	600	1892	1820x830x240	840x660x130	1780x850x120	1660x200x130	29	24	47	8
82341238808		800	800	1892	1820x830x240	840x860x130	1780x850x120	1660x200x130	29	30	54	8
82341238810		800	1000	1892	1820x830x240	840x1060x130	1780x850x120	1660x200x130	29	35	60	8
82341242606		600	600	2070	2000x630x240	640x660x110	1960x650x120	-	30	16	44	-
82341242608		600	800	2070	2000x630x240	640x860x110	1960x650x120	-	30	21	50	-
82341242610	/3	600	1000	2070	2000x630x240	640x1060x110	1960x790x120	-	30	24	58	-
82341242806	42	800	600	2070	2000x830x240	840x660x130	1960x850x120	1840x200x130	32	24	52	9
82341242808		800	800	2070	2000x830x240	840x860x130	1960x850x120	1840x200x130	32	30	59	9
82341242810		800	1000	2070	2000x830x240	840x1060x130	1940x850x110	1840x200x130	32	35	66	9

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.



Norma 2

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2, Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

- ANSI/EIA RS-310-D; IEC 60297-2;
- DIN 41494 Parte 1 e 7.









Verre avec

trous rayés





PORTE ARRIÈRE Acier double microperforé

PANNEAU LATÉRAL Acier solide

1 Unité supplémentaire de 5 unités (serrure). Dimension: 180x50x48 mm; Poid: 0.48 kg.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

						Dimensi	ion (mm)			Poid	(kg)	
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4
82341247606		600	600	2292	2220x630x240	640x660x110	2190x650x120	-	33	16	38	-
82341247608	_	600	800	2292	2220x630x240	640x860x110	2190x650x120	-	33	21	45	_
82341247610	/7	600	1000	2292	2220x630x240	640x1060x110	2190x790x120	-	33	24	53	_
82341247806	47	800	600	2292	2220x830x240	840x660x130	2190x850x120	2060x200x130	34	24	45	11
82341247808	_	800	800	2292	2220x830x240	840x860x130	2190x850x120	2060x200x130	34	30	59	11
82341247810	_	800	1000	2292	2220x830x240	840x1060x130	2190x850x120	2060x200x130	34	35	60	11

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.

Norma 3

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2, Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

—

- ANSI/EIA RS-310-D; IEC 60297-2;
- DIN 41494 Parte 1 e 7.











microperforé

ANT PORTE ARRIÈRE
Acier double



microperforé

PANNEAU LATÉR Acier solide

1 Unité supplémentaire de 5 unités (serrure). Dimension : 180x50x48 mm ; Poid : 0.48 kg.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

						Dimensi	ion (mm)			Poid	l (kg)	
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4
82341315606	15	600	600	870	800x630x240	640x660x110	740x640x120	-	14	16	11	-
82341315608	- 15	600	800	870	800x630x240	640x860x110	740x640x120	-	14	20	14	-
82341320606	20	600	600	1092	1020x630x240	640x660x110	960x640x120	-	17	16	13	-
82341320608	- 20	600	800	1092	1020x630x240	640x860x110	960x640x120	-	17	20	17	-
82341324606		600	600	1270	1200x630x240	640x660x110	1140x640x120	-	19	16	16	-
82341324608	24	600	800	1270	1200x630x240	640x860x110	1140x640x120	-	19	20	20	-
82341324810	_	800	1000	1270	1200x825x240	840x1060x130	1150x840x110	1025x840x110	21	33	42	7
82341329606		600	600	1492	1420x630x240	640x660x110	1360x640x120	-	22	16	18	_
82341329608	- 29	600	800	1492	1420x630x240	640x860x110	1360x640x120	-	22	20	23	-
82341333606		600	600	1670	1600x630x240	640x660x110	1540x640x120	-	24	16	21	-
82341333608	- 33	600	800	1670	1600x630x240	640x860x110	1540x640x120	-	24	20	26	-
82341338606		600	600	1892	1820×630×240	640x660x110	1790x650x120	-	27	16	23	-
82341338608	_	600	800	1892	1820×630×240	640x860x110	1790x650x120	-	27	21	29	-
82341338610	_	600	1000	1892	1820x630x240	640x1060x110	1790x790x120	-	27	24	35	-
82341338806	- 38	800	600	1892	1820x830x240	840x660x130	1790x850x120	1660x200x130	29	24	27	8
82341338808	_	800	800	1892	1820x830x240	840x860x130	1790x850x120	1660x200x130	29	30	33	8
82341338810	_	800	1000	1892	1820x830x240	840x1060x130	1790x850x120	1660x200x130	29	35	39	8
82341342606		600	600	2070	2000x630x240	640x660x110	1960x650x120	-	30	16	30	
82341342608	_	600	800	2070	2000x630x240	640x860x110	1960x650x120	-	30	21	37	
82341342610	_	600	1000	2070	2000x630x240	640x1060x110	1960x790x120	-	30	24	43	_
82341342806	42	800	600	2070	2000x830x240	840x660x130	1960x850x120	1840x200x130	32	24	28	9
82341342808	_	800	800	2070	2000x830x240	840x860x130	1960x850x120	1840x200x130	32	30	36	9
82341342810	_	800	1000	2070	2000x830x240	840x1060x130	1960x850x120	1840x200x130	32	35	43	9

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.



Norma 3

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2, Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

- ANSI/EIA RS-310-D; IEC 60297-2;
- DIN 41494 Parte 1 e 7.











PORTE AVANT Acier microperforé



PORTE ARRIÈRE Acier double microperforé



PANNEAU LATÉRAL Acier solide

1 Unité supplémentaire de 5 unités (serrure). Dimension : 180x50x48 mm ; Poid : 0.48 kg.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

						Dimens	ion (mm)			Poid	(kg)	
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4
82341347606		600	600	2292	2220x630x240	640x660x110	2190x650x120	-	33	16	28	-
82341347608	_	600	800	2292	2220x630x240	640x860x110	2190x650x120	-	33	21	36	-
82341347610	- / 7	600	1000	2292	2220x630x240	640x1060x110	2190x790x120	-	33	24	53	-
82341347806	47	800	600	2292	2220x830x240	840x660x130	2190x850x120	2060x200x130	34	24	33	11
82341347808	_	800	800	2292	2220x830x240	840x860x130	2190x850x120	2060x200x130	34	30	56	11
82341347810	_	800	1000	2292	2220x830x240	840x1060x130	2190x850x120	2060x200x130	34	35	62	11

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.

Norma 4

Le Rack Norma a été conçue pour les salles de réseau. Elle est disponible dans une gamme de hauteurs et de profondeurs et peut supporter une charge allant jusqu'à 800 kg. Cinq configurations sont disponibles: Norma 0, Norma 1, Norma 2, Norma 3 et Norma 4. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de cette armoire est d'utiliser les accessoires barpa, que vous devriez obtenir séparément. Commandez ce produit soit assemblé, soit en kits à plat.

- ANSI/EIA RS-310-D; IEC 60297-2;
- DIN 41494 Parte 1 e 7.











microperforé





PORTE ARRIÈRE Acier double microperforé

Acier perforé

Autres références sur demande.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

						Dimens	ion (mm)			Poid	(kg)	
Code	U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4	Pack 1	Pack 2	Pack 3	Pack 4
82341442808		800	800	2070	2000x830x240	840x860x130	1960x850x120	1840x200x130	32	30	62	9
82341442810	42	800	1000	2070	2000x830x240	840x1060x130	1960x850x120	1840x200x130	32	35	65	9
82341442812		800	1200	2070	2000x830x240	1230x830x130	1960x850x120	1840x200x130	32	40	71	9
82341447808		800	800	2292	2000x830x240	840x860x130	2185x850x120	2060x200x130	34	30	68	11
82341447810	47	800	1000	2292	2000x830x240	840x1060x130	2185x850x120	2060x200x130	34	35	73	11
823414478112	_	800	1200	2292	2000x830x240	1230x830x130	2185x850x120	2060x200x130	34	40	78	11

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.

racks et armoires

Crux 1

Le Rack Crux 1 est un rack mural de la gamme de produits racks barpa. Il a une configuration avec plusieurs dimensions et a une charge statique maximale de 60 kg. Pour une solution complète, vous aurez besoin d'accessoires barpa qui peuvent être obtenus séparément.

• ANSI/EIA RS-310-D; • IEC 60297-2; • DIN 41494 Partie 1 e 7.

_







INFORMATIONS LOGISTIQUES

	1					
Code	J	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack	Pack
82321060604		570	450	370	420x620x230	17
82321060606) —	570	600	370	570x620x250	20
82321090604 9	.	570	450	500	560x620x210	20
82321090606	7	570	600	500	570x620x230	23
82321120604 12	1	570	450	635	690x620x190	24
82321120606	Z	570	600	635	690x630x180	27
82321150604 	г	570	450	770	820x620x180	28
82321150606	5	570	600	770	840x610x180	31
82321180604	0	570	450	900	960x620x180	31
82321180606 82321180606	ō	570	600	900	950x620x180	41
82321220604	3 -	570	450	1080	1130x620x180	36
82321220606		570	600	1080	1140x620x180	41

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.



Crux 2

Les boîtes murales Crux 2 sont solutions polyvalentes des boîtes à fixation murale de la gamme de produits barpa racks. Elles ont une configuration avec plusieurs dimensions. Parfaites pour des

permettant l'installation de petits réseaux structurés.

• ANSI/EIA RS-310-D; • IEC 60297-2; • DIN 41494 Partie 1 et 7.





					Dimension (mm)	Poid (kg)
Code	Description	U	Quantité (un)	Largeur (mm)	Pack 1	Pack 1
82311020600	Crux 2 2U	2			550x120x190	2
82311030600	Crux 2 3U	3	 1	/// 152 /	550x170x200	2
82311040600	Crux 2 4U	4		6" - 152.4mm -	550x210x190	2
82311060000	Couvercle 6"	-	2		550x110x220	2
82311041200	Crux 2 4U	4	1		520x210x330	3
82311071200	Crux 2 7U	7	I	12" - 304.8mm	520x330x320	5
82311120000	Couvercle 12"	-	2		550x110x350	3

Crux 3 10"

Le Rack Crux 3 est un rack de 10" de la gamme des armoires barpa. La meilleure façon de tirer le meilleur parti de ce rack est d'utiliser des produits barpa. Les accessoires sont

achetés séparément. Des solutions polyvalentes pour les petits réseaux.

• ANSI/EIA RS-310-D; • IEC 60297-2; • DIN 41494 Partie 1 et 7.





							Dimension (mm)	Peso (kg)
Code	Description	U	Quantité (un)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Pack 1	Pack 1
82361080000	Crux 3	8	1	300	300	441	360x360x470	8,5

Crux 4

Le Rack Crux 4 est un rack mural de la gamme de produits racks barpa. Il a une configuration avec plusieurs dimensions et a une charge statique maximale de 60 kg. Pour une solution complète, vous aurez besoin d'accessoires barpa qui peuvent être obtenus séparément.

• ANSI/EIA RS-310-D; • IEC 60297-2; • DIN 41494 Partie 1 e 7.

_







INFORMATIONS LOGISTIQUES

					Pack 1	
U	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Dimensions (mm)	Poid Brut (kg)	Poid Net (kg)
711	450	570	370	420x620x230	14,5	13,5
60	600	570	370	570x620x250	17,5	16,5
011	450	570	500	560x620x210	17	16
90	600	570	500	570x620x230	20,5	19,5
1011	450	570	635	690x620x190	21	20
120	600	570	635	690x630x180	24,5	23,5
1511	450	570	770	820x620x180	24,0	23,0
150	600	570	770	840x610x180	27,5	26,5
1011	450	570	900	960x620x180	28	27
ISO	600	570	900	950x620x180	31	30
221.1	450	570	1080	1130x620x180	32	31
22U -	600	570	1080	1140x620x180	37	36
	U - 6U - 12U - 15U - 22U -	60 (mm) 450 600 90 450 120 600 150 450 180 600 450 220 450	(mm) (mm) 6U 450 570 6U 600 570 9U 450 570 600 570 12U 450 570 15U 450 570 18U 450 570 22U 450 570 22U 570	(mm) (mm) (mm) 6U 450 570 370 600 570 370 9U 450 570 500 9U 450 570 500 12U 450 570 635 15U 450 570 770 18U 450 570 900 22U 450 570 1080	Umm (mm) (mm) (mm) 6U 450 570 370 420x620x230 6U 600 570 370 570x620x250 9U 450 570 500 560x620x210 9U 600 570 500 570x620x230 12U 450 570 635 690x620x190 15U 600 570 770 820x620x180 15U 450 570 770 840x610x180 18U 450 570 900 960x620x180 18U 450 570 900 950x620x180 22U 450 570 1080 1130x620x180	Umm (mm) (mm) (mm) (kg) 6U 450 570 370 420x620x230 14,5 6U 600 570 370 570x620x250 17,5 9U 450 570 500 560x620x210 17 600 570 500 570x620x230 20,5 12U 450 570 635 690x620x190 21 12U 600 570 635 690x630x180 24,5 15U 450 570 770 820x620x180 24,0 18U 450 570 900 960x620x180 28 18U 600 570 900 950x620x180 31 450 570 1080 1130x620x180 32

Remarque: Pour commander le rack assemblé, ajoutez "M" à la fin du code.

RACK OUVERT

Pyxis 1

Le Rack Pyxis a été conçu pour des applications spécifiques de Networking avec ventilation réduite. Ce sont des racks ouverts qui ont différentes configurations avec plusieurs dimensions et

qui ont une charge statique maximale de 250 kg. Pour une solution complète, vous aurez besoin d'accessoires barpa qui peuvent être obtenus séparément.

ANSI/EIA RS-310-D;IEC 60297-2;DIN 41494 Partie 1 et 7.

__









SPÉCIFICATIONS

Matériau	Acier Laminé à froid; Profils: 1.5mm; Autres 2.0mm
Charge Statique Maximale (kg)	250
Couleur	Noir (RAL9004)
Ventilation (%)	100
Famille de Produits	Série Pyxis

					Dimension (mm)	Poid (kg)
Code	U	Largeur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur Monté (mm)	Pack 1	Pack 1
82331290606	29			1288	1420x280x140	30
82331330606	33			1660	1600x280x140	32
82331380606	38	600	600	1822	1820x280x140	35
82331420606	42			2000	2000x280x140	36
82331470606	47			2222	2220x280x140	40

RÈGLE DE PRISES

PDU

Les Règles de Prises barpa est conçue pour des racks et/ ou des équipements réseau. Elle est conçue pour fournir de l'énergie électrique dans un environnement très exigeant et difficile, tel qu'un centre de données.

• IEC/EN 60884-1 • EIA 310









SPÉCIFICATIONS

Courant Nominal (A)	10 - 16
Tension Nominale (V)	110 - 250
Puissance Nominale (W)	1800 - 3800
Fréquence (Hz)	50 - 60

			Boîte Inte	érieure	Boîte Exté	erieure
Туре	Largeur	Unit Dimensions (mm)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
	10"	273x44,4x45,5	280x95x55		493x300x235	
Horizontal	19"	438x44,4x45,5	505x95x55	1	520x400x290	20
\/		659x45,4x45,5	700x95x55		720x400x290	20
Vertical		844x45,4x45,5	820x95x55	_	820x400x290	

RÈGLE DE PRISES

PDU

Les Règles de Prises barpa est conçue pour des racks et/ou des équipements réseau. Elle est conçue pour fournir de l'énergie électrique dans un environnement très exigeant et difficile, tel qu'un centre de données.

• IEC/EN 60884-1 • EIA 310









INFORMATIONS DE COMMANDE

Nombre de Prises	Code	Largeur	Туре	Système de Protection	Type de Prise	Type de Fiche									
	82384031000			Interrupteur	Schuko	Schuko									
3	82381031141	10"	Horizontal	-	LIC (D)	LIC (D)									
_	82381031101	_		Interrupteur	— US (B)	US (B)									
	82381061000			Interrupteur											
_	82381061020	_		Disjuntor	Schuko	Schuko									
_	82381061050	_		Interrupteur & Surge Protection											
_	82381061100	_			US (B)	Schuko									
_	82381061200	10"	l lauta antal		UK	Schuko									
6 –	82381061202	- 19"	Horizontal	Interrupteur	UK	UK									
	82381061300				Français	Français									
	82381061400				Italien	Schuko									
	82381061141			-	LIC (D)	US (B)									
	82381061101			Interrupteur	– US (B)										
	82381081202	-	Vertical	Interrupteur	UK	UK									
	82381081000			Interrupteur	— Schuko	Cabulto									
0	82381081040		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal –	Horizontal _	Horizontal	19" Horizontal Interrupteur		Schuko	Schuko
8 -	82381081303	19"											Français	Français	
	82381081141	_		-	LIC (D)	LIC (D)									
_	82381081101	_		Interrupteur	— US (B)	US (B)									
0	82381091700	10"	l lauta autal	Interrupteur	Cabula : 215C	Cabula									
9 –	82381091740	- 19"	Horizontal —	-	Schuko + 3IEC	Schuko									
	82381121505	19"	Horizontal	Interrupteur	IEC C13	IEC C14									
10	82381122000	-		Interrupteur	Schuko	Schuko									
12 –	82381122101	-	Vertical	Interrupteur	LIC (D)	LIC (D)									
_	82381122141	-		-	US (B)	US (B)									
	82381162000	-		Interrupteur	Schuko	Schuko									
16	82381162141	-	Vertical	-	LIC (D)	LIC (D)									
_	82381162101	-	_	Interrupteur	— US (B)	US (B)									

Ventilateur

Le ventilateur barpa est indiqué pour toute la gamme de racks. Parfait pour ajuster la température interne dans le rack.





INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîte	
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390501010	Ventilateur	0.486	530x305x310	40

ACCESSOIRES

Unité de Ventilation 1U





Les unités de ventilation 1U barpa ont une installation standard de 19 ", ce qui les rend parfaites pour les racks barpa.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

				Boîtier Into	érieur	Boîtier Ext	térieur
Code	Ventilateur (un)	Туре	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390506210	2	UK	3.5				
82390506110	2	Allemand	3.5	-			
82390507210	3	UK	4.38	F10 20F /F	1	/FO F2O 100	10
82390507110	3	Allemand	4.38	510x205x65	1	650x530x180	10
82390508210	4	UK	5.25	-			
82390508110	4	Allemand	5.25	-			

racks et armoires (127)

Unité de Ventilation avec Thermostat Analogique

Les unités de ventilation avec thermostat doivent être installées sur le dessus du rack (uniquement pour les racks barpa). Celles-ci permettent une ventilation plus

efficace, le thermostat contrôlant les ventilateurs sans intervention humaine.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

				Boîtier Inte	érieur	Boîtier Ext	érieur
Code	Ventilateur (un)	Туре	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)
82390504210	2	UK	2.4				
82390504110	2	Allemand	2.4	205 205 75	1	645x405x305	10
82390505210	4	UK	3.2	395x295x75	1		
82390505110	4	Allemand	3.2				

ACCESSOIRES

Unidad de Ventilación

Les unités de ventilation servent à être installées dans le haut du Rack. Elles permettent à la ventilation d'être plus efficace (seulement pour les racks barpa).





INFORMATIONS LOGISTIQUES

				Boîtier Int	érieur	Boîtier Ext	érieur
Code	Ventilateur (un)	Туре	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)
82390502210	2	UK	2.5				
82390502110	2	Allemand	2.5	205 205 75	4	//5 /05 205	10
82390503210	4	UK	3.5	- 395x295x65	1	645x405x305	10
82390503110	4	Allemand	3.5	_			

racks et armoires (128)

Unité de Ventilation pour Crux 1





L'Unité de Ventilation du Crux 1 sert à être installée dans la partie supérieure du rack, et n'est adaptée qu'aux racks barpa. Elle permet une ventilation et un fonctionnement fiables. Disponible avec thermostat.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	ktérieur
Code	Thermostat	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390509110	Non	1.5	360x140x60	1	370x325x305	10
82390510110	Oui	1.8	395x200x60	1	410x410x495	10

ACCESSOIRES

Unité de Température





Les unités de température 1U ont une installation standard de 19". Elles aident à contrôler la température interne du rack. Installation et fonctionnement faciles.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	térieur
Code	Entrée	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390601210	UK (BS1363)					
82390601110	Allemand (DIN49441)	1.95	510x205x65	1	650x530x330	10
82390601310	US (NEMA 5-15P)	_				

racks et armoires (129)

1U - Gestion des Câbles Métalliques avec Couverture



L'organisateur de Câbles avec couvercle 1U barpa a une installation standard de 19". Cet accessoire aide à mieux organiser les câbles dans le rack.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	xtérieur
Code	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390201110	0.85	510x65x105	1	570x520x495	50

ACCESSOIRES

Organisateur de Câbles Métallique 1U





L'organisateur de Câbles Métallique 1U barpa a 4 anneaux et une installation normalisée 19". Cet accessoire aide à mieux organiser les câbles dans le rack.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Poid Unitaire (kg)	Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Extérieur	
		Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390202110	0.61	510x90x560	1	580x530x470	50

racks et armoires (130)

Organisateur de Câbles en Plastique 1U





L'organisateur de Câbles en Plastique 1U barpa a 5 anneaux et une installation standard 10" ou 19". Cet accessoire aide à mieux organiser les câbles dans le rack.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Intérieur		Boîtier Extérieur	
Code	Poid Unitaire (kg)	Hauteur	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Taille (mm)	Quantité (un)
82390203120	0.51	19"	510x90x560	1	580x530x470	50
82390205120	0.50	10"	510x90x560	1	580x530x470	50

ACCESSOIRES

Organisateur De Câbles à Brosse 1U





L'organisateur de Câbles à Brosse 1U barpa a une installation standard de 19". Cet accessoire aide à mieux organiser les câbles dans le rack.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

	Poid Unitaire (kg)	Boîtier lı	ntérieur	Boîtier Extérieur	
Code		Dimensions (mm)	Quantité (un)	Taille (mm)	Quantité (un)
82390204100	0.30	510x70x40	1	520x230x300	50

racks et armoires (131)

Panneau Guide Câbles à Brosse Ouvert 1U

Le panneau de brosse ouvert de 19" est une solution efficace pour une meilleure organisation et gestion des câbles à l'intérieur de l'armoire. Le design ouvert permet un passage des câbles plus pratique, contribuant à maintenir un environnement plus propre et plus efficace.

• ANSI/EIA RS-310-D • IEC60297-2 • DIN41494 Part 1 and 7 • EIA 19-inch • Directive 2011/65/EU (RoHS)







SPÉCIFICATIONS

Matériau	Acier laminé à froid et brosse
Couleur	Noir (RAL 9005)
Dimensions	483x44 mm

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Boîte Intér	ieure	Boîte Extérieure	
Code	Poids Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390207100	0,242	500x50x25	1	510x290x390	77

Panneau Brosse pour Bande Velcro 1U



Le Panneau Guide câbles 19" 1U barpa à brosse devra être destiné à l'organisation et au cheminement des cordons de liaison avec bande Velcro.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Poid Unitaire (kg)	Dimensions de la Boîte (cm)
82390206100	0,5	51x9x7

ACCESSOIRES

Panneau Aveugle

meilleur aspect au rack.



les centres de données, ils minimisent le besoin de ventilation en donnant un



INFORMATIONS LOGISTIQUES

					Boîtier In	térieur	Boîtier Ext	érieur
Code	U	Hauteur	Dimension (mm)	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)
82390241100	1		482x44	0.50	510x65x30	2		100
82390241200	2	19"	482x88	0.90	510x113x30	2	F20 200 220	60
82390241400	4		482x177	0.85	510x195x30	2	- 520x300x230 -	30
82390251100	1	10"	254x44	0.28	510x65x30	1		50

racks et armoires (133)

Panneau Aveugle Snap-In



Le Panneau Aveugle Snap-In fait partie des solutions de flux d'ain des data centers. Ils miniser le flux d'air dans l'armoire tout en offrant une bone apparence. Vous n'avez pas besoin d'outils nide vis.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	ktérieur
Code	Profondeur (mm)	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390261100	1	0.2	500x45x20	1	520x300x230	50
82390261200	2	0.35	500x90x20	1	520x300x230	30

ACCESSOIRES

Étagères non Percées



Les Étagères non Percées 2U barpa ont une installation standard de 19" et appartiennent à la gamme des étagères barpa. Elles ont des fonctionnalités différentes selon les exigences du client.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

					Boîtier Into	érieur	Boîtier Extérieur	
Code	Hauteur	Largeur (mm)	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)	
82390111201	19"	254	1.5	530x130x275	2	680x545x295	10	
82390111202*	19"	406.4	2.3	530x130x425	2	680x545x445	10	
8239016112	10"	150	0.8	280x75x170	1	380x305x185	5	

racks et armoires (134)

Étagère Percée

L'étagère Percée barpa 2U a une installation standard de 19" et fait partie de la gamme des étagères barpa. Elle a des utilisations différentes en fonction de vos besoins.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	ktérieur
Code	Profondeur (mm)	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390171204	406,3	2	540x110x440	1	560x570x460	5

ACCESSOIRES

Étagère Fixe

Les Étagères Fixes barpa ont une installation standard de 19" et ne peuvent être utilisées que dans des racks barpa. Elles ont des fonctionnalités différentes selon les exigences du client.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	térieur
Code	Pour Rack	Largeur (mm)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390141106	Crux 1 450mm	300	510x55x315	2	550x290x340	5
82390141108	Crux 1 600mm	450	510x55x465	2	550x290x490	5
82390131107	Cetus, Pyxis et Norma, 600mm	350	510x55x365	2	550x290x390	5
82390131109	Norma 800mm	550	510x55x565	2	550x290x590	5
82390131111	Norma 1000mm	720	510x55x735	2	550x290x760	5
82390121109	Cetus 800mm	500	510x50x520	2	550x290x590	5
82390121111	Cetus 1000mm	700	510x50x720	2	550x290x760	5
82390121112	Cetus et Norma 1200mm	900	510x50x920	2	550x290x940	5

racks et armoires (135)

Étagère Coulissante

Les Étagères Coulissantes barpa ont une installation standard de 19" et appartiennent à la gamme des étagères barpa. Elles ont des fonctionnalités différentes selon les exigences du client.





INFORMATIONS LOGISTIQUES

									Boîtier In	térieur	Boîtier Extérieur	
Code	Pour Rack	Largeur (mm)	Taille (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)						
82390151107	Cetus 1 et Norma 600-800mm Rack	350	560x60x390	1	640x580x410	10						
82390151109	Cetus 1 et Norma 1000mm Rack	550	560x60x820	1	640x580x650	10						
82390151112	Cetus 1 et Norma 1200mm Rack	550	565x60x820	1	640x580x860	10						

ACCESSOIRES

Serrure





La Serrure barpa a un design pour une utilisation rapide et facile. Elle convient uniquement aux racks barpa et augmente leur sécurité.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Boîtier Intérieur Boîtier Extérieu				
Code	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	
82390703100	0.43	180x50x48	1	570x230x180	36	

racks et armoires (136)

Serrure à Password



La Serrure avec password barpa a un design spécial, elle ouvre avec un code ou une clé appropriée.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Boîtier Ir	ntérieur	Boîtier Ex	xtérieur
Code	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390704100	0.64	180x50x48	1	570x230x180	36

ACCESSOIRES

Serrure Avant et Latérale





Les Serrures barpa pour le panneau latéral ou porte avant ne conviennent qu'aux racks barpa et augmentent leur sécurité.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier l	ntérieur	Boîtier Ex	térieur
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390702000	Latérale	0.007	100,,50,,70	2	F70v220v400	70
82390701000	Avant	0.094	180x50x48	2	570x230x180	72

racks et armoires (137)

Roues

Les roues barpa sont juste pour les racks barpa, facilitant la mobilité de ceux-ci.



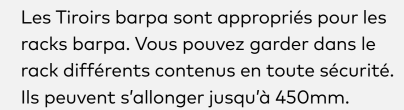


INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Boîtier Intérieur		Boîtier Extérieur	
Code	Description	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390801010	Roue 2"				
82390801020	Roue 2.5"	_			
82390801030	Roue 3"	100 1/0 70	,	2/0 2/0 1/0	22
82390802010	Roue avec frein 2"	- 180x160x70	4	360x360x140	32
82390802020	Roue avec frein 2.5"	_			
82390802030	Roue avec frein 3"	_			

ACCESSOIRES

Tiroir







INFORMATIONS LOGISTIQUES

	Code Description		Boîtier Intérieur		
Code			Dimensions (mm)	Quantité (un)	
82390301100	Tiroir 2U	8.25	570x550x200	1	
82390302100	Tiroir 3U	9.7	560x540x195	1	

Base pour Rack

Les Bases pour Rack conviennent aux racks Norma et Cetus en offrant plus de stabilité et un meilleur aspect.





INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Inté	érieur
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82391001166	Base pour Norma 600x600mm	5.5	620x620x120	1
82391001168	Base pour Norma 600x800mm	6.0	820x620x120	1
82391001161	Base pour Norma 600x1000m	6.5	1020x620x120	1
82391001188	Base pour Norma 800x800mm	7.0	620x820x120	1
82391001181	Base pour Norma 800x1000mm	7.5	820x1020x120	1
82391001182	Base pour Norma 800x1200mm	9.0	820x1220x120	1
82391002166	Base pour Cetus 600x600mm	6.0	620x620x120	1
82391002168	Base pour Cetus 600x800mm	6.5	620x820x120	1
82391002161	Base pour Cetus 600x1000mm	7.0	620x1020x120	1
82391002162	Base pour Cetus 600x1200mm	7.5	620x1220x120	1
82391002188	Base pour Cetus 800x800mm	8.0	820x820x120	1
82391002181	Base pour Cetus 800x1000mm	8.5	820x1020x120	1
82391002182	Base pour Cetus 800x1200mm	9.0	820x1220x120	1

Ecrou, Bague et Boulon

Les vis barpa conviennent aux racks barpa. Elles aident à les assembler.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Sad	:	Boîtier Ext	érieur
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Taille (mm)	Quant. (un)	Dimensions (mm)	Quant. (un)
82391102000	Vis et Boulon M6 Phillips	0.39	100.100	F0	2/0-2/0-120	2500
82391103000	Bague M6	0.01	100x100	50	340x340x120	2500

ACCESSOIRES

Painneau Gestion des Câbles - PDU



Les panneaux ont été conçus spécifiquement pour les racks barpa. Ils ont comme fonctionnalités l'installation de Règles à Prises Verticales (PDU) ainsi qu'une meilleure gestion des câbles.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Inté	rieur
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82391201242	Pour Cetus 42U	1.3	1970x180x40	
82391201247	Pour Cetus 47U	1.6	2190x180x40	_
82391201133	Pour Norma 33U	2.0	1570x180x40	_ 2
82391201138	Pour Norma 38U	2.3	1790x180x40	
82391201142	Pour Norma 42U	2.5	1970x180x40	
82391201147	Pour Norma 47U	2.8	2190x180x40	_

racks et armoires

Kit de Connexion

Les coupleurs ont été conçus spécifiquement pour les étagères barpa. Ils ont la fonction de connecter les racks pour une meilleure sécurité.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Boîtier Intérieur		Boîtier Extérieur	
Code	Description	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82391104002	Pour Cetus	100 50 70	,	F70 220 400	4//
82391104001	Pour Norma	— 180x50x48	4	570x230x180	144

ACCESSOIRES

Organisateur Vertical de Câbles



Les organisateurs ont été conçus spécifiquement pour les racks barpa. Leur fonction est de mieux organiser les câbles.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

			Boîtier Extérieur		
Code	Description	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	
82391313810	Pour Norma 38U	4.5	1650x130x110	1	
82391314210	Pour Norma 42U	5.0	1830x130x110	1	
82391314710	Pour Norma 47U	5.5	2100x130x110	1	
82391324210	Pour Cetus 42U	5.0	1830x130x110	1	
82391324710	Pour Cetus 47U	5.5	2100x130x110	1	

racks et armoires

Panneau avec Poils pour Plafond Norma 1U



Le panneau à brosses barpa est adéquat pour une meilleure performance de votre rack.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Boîtier II	ntérieur	Boîtier Extérieur		
Code	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	
82390205100	0.6	510x113x30	2	520x300x230	60	

ACCESSOIRES

Pieds de Nivellement



Les pieds de nivellement barpa conviennent à tous les racks de plancher. La charge statique recommandée par unité est de 250 kg.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

		Sa	Saco Boîtier Ext		xtérieur
Code	Poid Unitaire (kg)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
82390901100	0.13	150x150	4	340x340x140	120

racks et armoires (142)

Panneau de Brassage Coaxial



Panneau de Brassage Vide de 1U pour bloc de distribution coaxial ou connecteurs BNC ou F.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Poid Unitaire	Dimension de boîtier	Quantité
	(kg)	(mm)	(un)
82230701118	0.3	510x90x70	1

ACCESSOIRES

Support de Montage de Thermostat 1U

Le Support de Montage de Thermostat 1U de barpa est conçu avec précision pour accueillir des thermostats simples sur rail DIN dans un format compact 1U. Son design optimisé pour l'espace améliore l'organisation des baies sans compromettre l'accessibilité. Livré avec vis de fixation pour une installation rapide et sécurisée.





INFORMATION LOGISTIQUE

Boîte Intérieure			Boîte Extérieure			
Code	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poids (kg)
82390603010	1	85x50x30	0,07	72	260x225x230	5,3

racks et armoires (143)

Droits D'auteur

barpa est la seule propriétaire de tout le contenu / images de ce catalogue. Les reproductions ne sont pas autorisées en totalité ou en partie sans autorisation exprimée.

Contacts

info@barpa.eu www.barpa.fr

barpa® Tous droits réservés.