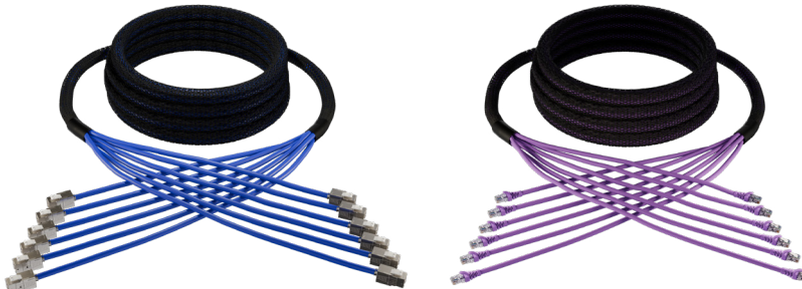


CÂBLES TRUNK EN CUIVRE

DESCRIPTION

Les Câbles Trunk en Cuivre de barpa sont des solutions pré-terminées idéales pour la liaison entre baies (rack-to-rack), notamment dans des environnements à haute densité comme les centres de données. Conçus pour optimiser l'organisation et accélérer le déploiement de multiples connexions structurées, ils sont fabriqués et testés dans notre Unité de Production Interne (Higgs), garantissant des performances constantes, une qualité maîtrisée et une conformité totale aux normes internationales.



NORMES APPLICABLES

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

CARACTÉRISTIQUES

100 % testé au niveau des performances électriques (Permanent Link / Channel / MPTL)

Disponible en versions blindées (STP) ou non blindées (UTP)

Câbles certifiés CPR (Dca, Cca, B2ca)

Conforme aux exigences de performance des catégories Cat6, Cat6A et Cat8

Compatible avec les applications PoE, PoE+ et 4PPoE

Longueurs et bundles variés disponibles : performance garantie jusqu'à 90 m, conformément aux normes EN 50173, ISO/IEC 11801-1 et ANSI/TIA-568.2-D

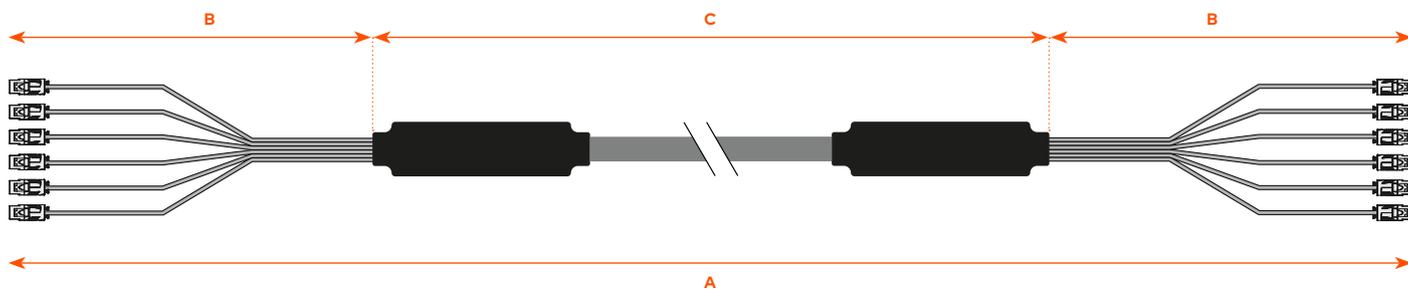
Livré avec un rapport de test Fluke garantissant qualité et performance

Chaque câble est identifié individuellement avec un code QR assurant une traçabilité complète

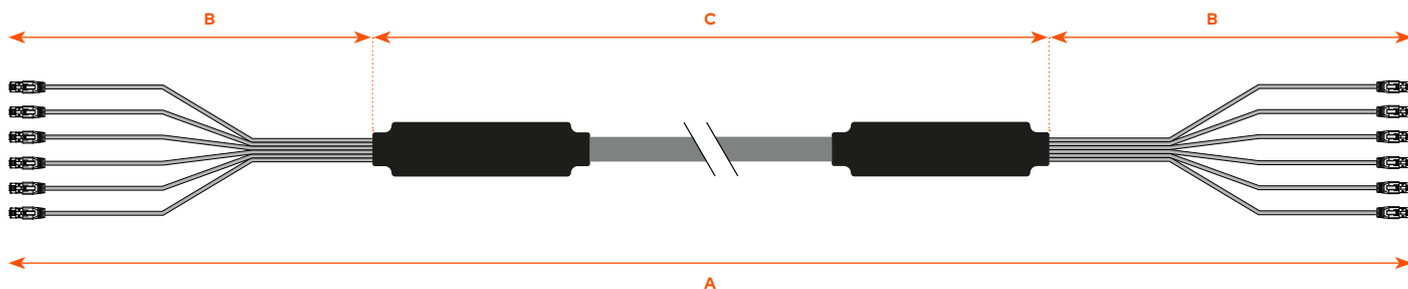
Pays d'origine : Portugal

CÂBLES TRUNK EN CUIVRE

CÂBLE TRUNK MODULE RJ45 + MODULE RJ45



CÂBLE TRUNK CONNECTEUR MODULAIRE RJ45 + CONNECTEUR MODULAIRE RJ45



A - Longueur totale	Mesurée de l'extrémité d'un connecteur à l'extrémité de l'autre. Tolérance de $\pm 2\%$.
B - Longueur de fanout	1 mètre (standard), non étagée. Longueurs et configurations étagées personnalisées disponibles sur demande.
C - Longueur du câble	Définie par le client.

TABLEAU D'INFORMATION POUR COMMANDE



Câble Trunk Module RJ45 + Module RJ45

Type de Solution	Catégorie de Câble	Classe CPR	Connectors	Bundles
Blindé	Cat.8.1 S/FTP LSZH 22AWG	B2ca - s1a,d1,a1	Module RJ45 Cat.8 STP	6 ou 12 câbles Autres configurations disponibles sur demande
	Cat.7A S/FTP LSZH 23 AWG *	Cca - s1a,d1,a1	Module RJ45 Cat.6A STP	
	Cat.7 S/FTP LSZH 23 AWG *	Cca - s1a, d1,a1	Module RJ45 Cat.6A STP	
	Cat.6A U/FTP LSZH 23 AWG	Dca - s1, d2, a1 Cca - s1a,d1,a1	Module RJ45 Cat.6A STP	
	Cat.6A S/FTP LSZH 23 AWG	Cca - s1, d1, a1 B2ca - s1a, d1, a1	Module RJ45 Cat.6A STP	
	Cat.6 U/FTP LSZH 23 AWG	Dca - s1, d2, a1	Module RJ45 Cat.6 STP	
Non Blindé	Cat.6A U/UTP Extreme LSZH 23 AWG	B2ca - s1a, d0, a1	Module RJ45 Cat.6A UTP	6 ou 12 câbles Autres configurations disponibles sur demande
	Cat.6 U/UTP LSZH 23 AWG	Dca - s2, d2, a1	Module RJ45 Cat.6 UTP	
		Cca - s1a, d1, a1		

Longueurs disponibles - De 2 m jusqu'à des longueurs personnalisées.

Remarques Supplémentaires - Testé en configuration Permanent Link (EN 50173 / ISO/IEC 11801 / TIA-568.2-D).

* Câbles Cat.7/7A testés selon les normes de performance Cat.6A.

TABLEAU D'INFORMATION POUR COMMANDE



Câble Trunk Connecteur Modulaire RJ45 + Connecteur Modulaire RJ45

Type de Solution	Catégorie de Câble	Classe CPR	Connectors	Bundles
Blindé	Cat.6A U/FTP LSZH 23 AWG	Dca - s1, d2, a1 Cca - s1a,d1,a1	Connecteur Modulaire Cat.6A STP	6 ou 12 câbles
	Cat.6A S/FTP LSZH 23 AWG	Cca - s1, d1, a1 B2ca - s1a, d1, a1	Connecteur Modulaire Cat.6A STP	Autres configurations disponibles sur demande
	Cat.6 U/FTP LSZH 23 AWG	Dca - s1, d2, a1	Connecteur Modulaire Cat.6A STP	
Non Blindé	Cat.6A U/UTP Extreme LSZH 23 AWG	B2ca - s1a, d0, a1	Connecteur Modulaire Cat.6A UTP	6 ou 12 câbles
	Cat.6 U/UTP LSZH 23 AWG	Dca - s2, d2, a1 Cca - s1a, d1, a1	Connecteur Modulaire Cat.6A UTP	Autres configurations disponibles sur demande

Longueurs disponibles - De 2 m jusqu'à des longueurs personnalisées.

Personnalisation de la couleur du manchon disponible - Choisissez parmi Gris, Noir, Blanc, Violet, Orange, Vert, Rouge, Jaune ou Bleu.

Remarques Supplémentaires - Testé en configuration Channel (EN 50173 / ISO/IEC 11801 / TIA-568.2-D).

Pour toute assistance dans la personnalisation de votre solution, veuillez contacter notre équipe à l'adresse suivante : info@barpa.eu

INFORMATIONS TECHNIQUES & CERTIFICATIONS

Pour des spécifications techniques détaillées, les normes applicables et les certifications disponibles des câbles et connecteurs utilisés dans cette solution, veuillez consulter la page individuelle de chaque produit sur : www.barpa.eu



Dans le cadre de notre mission d'atteindre l'excellence en termes de qualité, notre Garantie de Système barpa peut vous donner une assurance de conformité avec les standards de performance de l'industrie de 25 ans sur ses produits et solutions par rapport à la classe installée. Cette garantie s'applique aux installations d'infrastructure de réseau qui ont été exécutées par un partenaire barpa approuvé ayant utilisé une solution barpa (bout-en-bout). Pour plus d'informations, visitez notre site internet.