



PATCH PANEL COULISSANT AVEC GESTION DE CÂBLES

DESCRIPTION

Le Patch Panel 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.

NORMES APPLICABLES

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



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tiroir coulissant avec gestion des câbles	Il garantit un accès sans effort, un réglage en profondeur et une utilisation aisée. Les trous ouverts dans les supports permettent une installation plus facile et plus flexible dans le rack.
Haute capacité	Livré avec une cassette préinstallée gérant 24 épissures de fibres. Vous pouvez empiler jusqu'à quatre cassettes dans un panneau, permettant de gérer jusqu'à 96 fibres.
Efficacité organisationnelle	Le design simple facilite son utilisation et les accessoires inclus aident à organiser les fibres selon les besoins de l'utilisateur.

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Type d'adaptateur	SC Simplex / LC Duplex SC Duplex / LC Quadriplex
Épaisseur (mm)	1,2
Matériau	Acier laminé à froid (SPCC)
Couleur	Noir (RAL 9005)
Dimensions (mm)	482,6 x 314,4 x 44,0
Poids (kg)	3,513
Quantité admissible de cassette d'épissure	4
Nombre d'épissures par cassette	24
Diamètre max. de câble (mm)	15
Entrée de câble arrière	Entrées multiples

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.

Plus d'informations: info@barpa.eu ou [in www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b186_0 | date: 03/25
approuvé par: Ana Barbosa

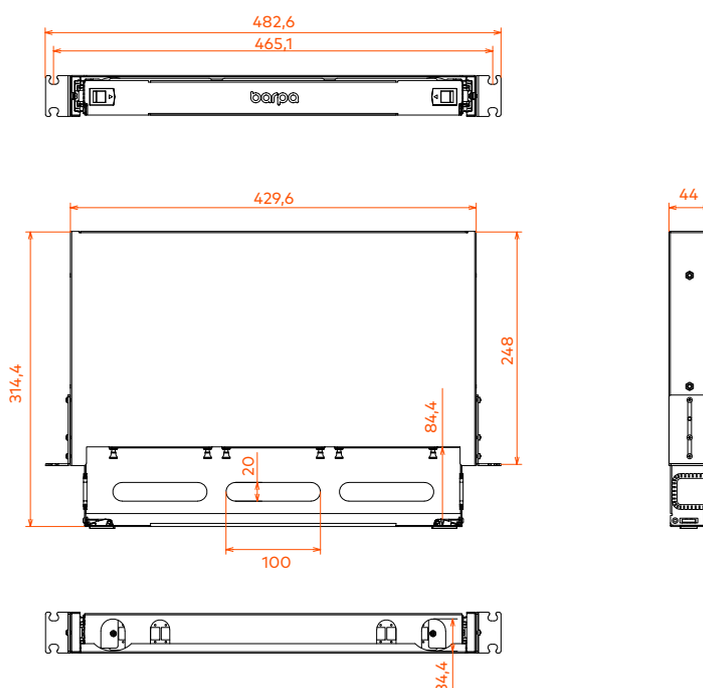
ACCESSOIRES INCLUS

1x	Cassette d'épissure préinstallée
4x	Attaches câbles torsadées
4x	Petites attaches câbles
1x	Presse-étoupe M20x1,5
1x	Presse-étoupe M25x1,5
4x	Kit de fixation avec écrous cage
12x	Couvercles vierges
4x	Bandes Velcro
1x	Étiquette Laser
1x	Capuchon en caoutchouc pour trou M25
1x	Capuchon en caoutchouc pour trou M20
1x	Papier d'identification des fibres

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Capacité	Boîte intérieure		Boîte extérieure	
			Dimensions (mm)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Quantité (un)
81501010501	Patch Panel Coulissant avec Gestion de Câbles pour 24 SC Duplex ou 24 LC Quadriplex	48 ou 96 fibres	535x360x50	1	550x275x380	5
81501010502	Patch Panel Coulissant avec Gestion de Câbles pour 24 SC Simplex ou 24 LC Duplex	24 ou 48 fibres	535x360x50	1	550x275x380	5

DESSIN TECHNIQUE (mm)





PATCH PANEL COULISSANT AVEC GESTION DE CÂBLES

PERSONNALISATION - HIGGS BY BARPA

TAILOR MADE

Vous pouvez commander ce produit personnalisé, en tenant compte des éléments suivants:

Choisissez le type et le nombre d'adaptateurs que vous souhaitez

Choisissez le type et le nombre de pigtails que vous souhaitez

EMBALLAGE

Ces images sont purement illustratives. Nous souhaitons mettre en avant l'importance que nous attachons à l'emballage. Nous travaillons toujours avec des produits et des matériaux faciles à utiliser.



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 nos 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.

Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contexte. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.

Plus d'informations: info@barpa.eu ou in www.barpa.fr

fiche technique n° b186_0 | date: 03/25
approuvé par: Ana Barbosa