

Boîtier breakout OV-S

19"/1 U, OS2, LSH/APC

avec adaptateurs, bande d'étiquetage et kit de montage



Description

Pour la terminaison des câbles à fibre optique préassemblés - 96 fibres au maximum.
Équipé d'un maximum de 12 / 24 adaptateurs FO.

Propriétés générales

Dimensions extérieures	1 U, 42 mm x 482.2 mm x 245 mm
Boîtier	entièrement en métal, noir, tiroir extractible avec un mécanisme de verrouillage, le panneau permet un montage réglable en profondeur (en 5 pas, au maximum 50 mm)
Couleur (avant)	similaire à RAL 7035, similaire à RAL 9005 ou acier inoxydable
Impression	nombres (impression en sérigraphie) sur la plaque frontale
Entrée de câble	à l'arrière à gauche et à droite avec entrées de câble pré-tamponnées M15, M20 et M25 - ces trous pré-tamponnés peuvent être ouverts si nécessaire
Décharge de traction	avec un serre-câble et presse-étoupe à vis (M20)
Capacité	jusqu'à 24 fibres
Bande d'étiquetage incluse	oui
Kit de montage inclus	oui
Tiroir extractible	oui
Tiroir rabattable	non

Propriétés optiques

Classe de fibres	Singlemode
Catégorie de fibres	OS2
Adapter	LSH/APC
Couleur de l'adaptateur	vert

Contenu de la livraison

Boîtier breakout
deux entrées de câble
des adaptateurs FO, fixés par des vis
- bande d'étiquettes
- kit de montage

Versions

Número de matériau	Produit	Couleur (panneau avant)	Nombre d'adaptateurs	Orientation de l'adaptateur	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
41543701ZY	Boîtier breakout OV-S 6xLSH/APC	noire	6	vertical	2,3 kg	1 pc.	40393910010046
41531901ZY	Boîtier breakout OV-S 6xLSH/APC	gris clar	6	vertical	2,3 kg	1 pc.	40393910011524
41543801ZY	Boîtier breakout OV-S 12xLSH/APC	noire	12	vertical	2,6 kg	1 pc.	40393910010039
41532101ZY	Boîtier breakout OV-S 12xLSH/APC	gris clar	12	vertical	2,6 kg	1 pc.	40393910011470
41543901ZY	Boîtier breakout OV-S 24xLSH/APC	noire	24	vertical	2,7 kg	1 pc.	40393910010022
41532301ZY	Boîtier breakout OV-S 24xLSH/APC	gris clar	24	vertical	3,2 kg	1 pc.	40393910011425

Variantes sur demande



Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2023-01-25 14:00:33