

Boîtier breakout OV-S

19"/1 U, OM3, LCD/PC

avec adaptateurs et kit de montage



Description

Pour la terminaison des câbles à fibre optique préassemblés - 96 fibres au maximum.
Equippé 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 48 fibres
Bande d'étiquetage incluse	non
Kit de montage inclus	oui
Tiroir extractible	oui
Tiroir rabattable	non

Propriétés optiques

Classe de fibres	Multimode
Catégorie de fibres	OM3
Adapter	LCD/PC
Couleur de l'adaptateur	turquoise

Contenu de la livraison

Boîtier breakout
deux entrées de câble
des adaptateurs FO, fixés par des vis
- 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
41525203ZY	Boîtier breakout OV-S 6xLCD/PC	gris clar	6	décalage horizontal	2,2 kg	1 pc.	40393910012521
41525603ZY	Boîtier breakout OV-S 12xLCD/PC	gris clar	12	décalage horizontal	2,3 kg	1 pc.	40393910012415
41542803ZY	Boîtier breakout OV-S 12xLCD/PC	noire	12	décalage horizontal	2,6 kg	1 pc.	40393910010152
41528103ZY	Boîtier breakout OV-S 16xLCD/PC	gris clar	16	décalage horizontal	2,6 kg	1 pc.	40393910011937
41526003ZY	Boîtier breakout OV-S 24xLCD/PC	gris clar	24	décalage horizontal	2,7 kg	1 pc.	40393910012309
41543003ZY	Boîtier breakout OV-S 24xLCD/PC	noire	24	décalage horizontal	2,6 kg	1 pc.	40393910010114

Variantes sur demande



Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2023-02-07 14:15:54