

Boîtier breakout OV-S

19"/1 U, OM5, LCD/PC

avec adaptateurs 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 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	OM5
Adapter	LCD/PC
Couleur de l'adaptateur	lime green

Contenu de la livraison

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

Versions

Numéro de matériau	Produit	Couleur (panneau avant)	Nombre d'adaptateurs	Orientation de l'adaptateur	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
41513303ZY	Boîtier breakout OV-S 6xLCD/PC	gris clair	6	décalage horizontal	2,7 kg	1 pc.	40393910013955
41513403ZY	Boîtier breakout OV-S 6xLCD/PC	noire	6	décalage horizontal	2,7 kg	1 pc.	40393910013931
41513503ZY	Boîtier breakout OV-S 12xLCD/PC	gris clair	12	décalage horizontal	2,7 kg	1 pc.	40393910013917
41513603ZY	Boîtier breakout OV-S 12xLCD/PC	noire	12	décalage horizontal	2,7 kg	1 pc.	40393910013894
41513703ZY	Boîtier breakout OV-S 24xLCD/PC	gris clair	24	décalage horizontal	2,7 kg	1 pc.	40393910013870
41513803ZY	Boîtier breakout OV-S 24xLCD/PC	noire	24	décalage horizontal	2,7 kg	1 pc.	40393910013856

Variantes sur demande



Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2023-02-07 14:15:55