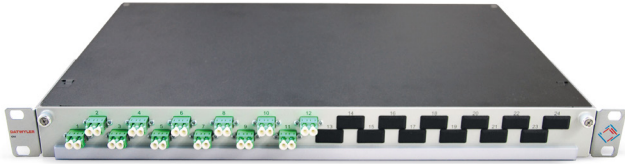


Panneau de brassage FO OV-S

19"/1U, boîtier breakout, équipé, avec bande d'étiquetage avec adaptateurs



Boîtier breakout pour fibre optique OV-S, 19"/1U, extractible, exemple de configuration avec 12 adaptateurs LCD

Description

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

Propriétés générales

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)
Capacité	jusqu'à 96 fibres
Couleur (avant)	similaire à RAL 7035, similaire à RAL 9005 ou acier inoxydable
Décharge de traction	avec un serre-câble et presse-étoupe à vis (M20)
Dimensions	19"/1U
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
Impression	nombres (impression en sérigraphie) sur la plaque frontale

Propriétés optiques

Type de fibre	E9/125 OS2
---------------	------------

Propriétés mécaniques

Adaptateurs	SCD, LCD, LCQ, LSH Boîtiers en polymère colorée ou ST en métal, manchons de guidage céramique
-------------	---

Scope of delivery

Boîtier breakout
deux entrées de câble
des adaptateurs FO, fixés par des vis
- bande d'étiquetage, 410 mm

Versions

Número de matériau	Produit	Couleur (panneau avant)	Nombre d'adaptateurs	Adaptateurs	Couleur (adaptateur)	Orientación de l'adaptateur	Dimensions extérieures	Classe de fibres	Poids [kg]	Unité d'emballage
41542301ZY	Boîtier breakout OV-S 6xLCD, OS2	noire	6	LCD	bleu	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41525001ZY	Boîtier breakout OV-S 6xLCD, OS2	gris clair	6	LCD	bleu	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.

Número de matériau	Produit	Couleur (panneau avant)	Nombre d'adaptateurs	Adaptateurs	Couleur (adaptateur)	Orientation de l'adaptateur	Dimensions extérieures	Classe de fibres	Poids [kg]	Unité d'emballage
41542401ZY	Boltier breakout OV-S 12xLCD, OS2	noire	12	LCD	bleu	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41525401ZY	Boltier breakout OV-S 12xLCD, OS2	gris clar	12	LCD	bleu	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41534201ZY	Boltier breakout OV-S 24xLCD, OS2	noire	24	LCD	bleu	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41525801ZY	Boltier breakout OV-S 24xLCD, OS2	gris clar	24	LCD	bleu	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41545901ZY	Boltier breakout OV-S 6xLCD/ APC, OS2	noire	6	LCD/APC	vert	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41544401ZY	Boltier breakout OV-S 6xLCD/ APC, OS2	gris clar	6	LCD/APC	vert	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41545801ZY	Boltier breakout OV-S 12xLCD/ APC, OS2	noire	12	LCD/APC	vert	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,8 kg	1 pc.
41544501ZY	Boltier breakout OV-S 12xLCD/ APC, OS2	gris clar	12	LCD/APC	vert	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41512501ZY	Boltier breakout OV-S 24xLCD/ APC, OS2	noire	24	LCD/APC	vert	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,8 kg	1 pc.
41511901ZY	Boltier breakout OV-S 24xLCD/ APC, OS2	gris clar	24	LCD/APC	vert	décalage horizontal	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41543701ZY	Boltier breakout OV-S 6xLSH/ APC, OS2	noire	6	LSH/APC	vert	vertical	1 U, x 19 in	OS2	2,3 kg	1 pc.
41531901ZY	Boltier breakout OV-S 6xLSH/ APC, OS2	gris clar	6	LSH/APC	vert	vertical	1 U, x 19 in	OS2	2,3 kg	1 pc.
41543801ZY	Boltier breakout OV-S 12xLSH/ APC, OS2	noire	12	LSH/APC	vert	vertical	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41532101ZY	Boltier breakout OV-S 12xLSH/ APC, OS2	gris clar	12	LSH/APC	vert	vertical	1 U, x 19 in	OS2	2,6 kg	1 pc.
41543901ZY	Boltier breakout OV-S 24xLSH/ APC, OS2	noire	24	LSH/APC	vert	vertical	1 U, x 19 in	OS2	2,7 kg	1 pc.
41532301ZY	Boltier breakout OV-S 24xLSH/ APC, OS2	gris clar	24	LSH/APC	vert	vertical	1 U, x 19 in	OS2	3,2 kg	1 pc.
41511801ZY	Boltier breakout OV-S 24xLSH-C/ APC, OS2	gris clar	24	LSH-C/APC	vert	vertical	1 U, x 19 in	OS2	2,7 kg	1 pc.

Variantes sur demande

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-07-01 11:52:15