

Panneau de brassage FO OV-S

19"/1U, Boîtier d'épissure OV-S, G50/125 OM3
avec adaptateurs et pigtaills



Boîtier d'épissure pour fibre optique OV-S, 19"/1U, extractible, exemple de configuration avec 24 adaptateurs LCD et 48 pigtaills

Description

Pour la terminaison des câbles à fibre optique - 96 fibres au maximum.
Équipé d'adaptateurs FO, prêt à l'épissage, avec des pigtaills préparés (par 2 m, code couleur : IEC 60304).

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 presse-étoupe à vis
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	G50/125 OM3
---------------	-------------

Propriétés mécaniques

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

Scope of delivery

Boîtier d'épissure
deux entrées de câble
un presse-étoupe à vis (M20)
des pigtaills en couleur avec rapport de mesure
des adaptateurs FO, fixés par des vis
des cassettes d'épissure avec couvercle
- porte-épissure pour 12 x protecteurs d'épissure à serrer
Livraison sans protection d'épissure

Versions



Número de matériau	Produit	Couleur (pan-neau avant)	Nombre d'adaptateurs	Adaptateurs	Couleur (adaptateur)	Adapter orientation	Dimensions extérieures	Pigtails	Classe de fibres	Poids [kg]	Unité d'emballage
41546800ZY	Boltier d'épissure OV-S 2xLCD, OM3	gris clair	2	LCD	turquoise	décalage horizontal	1 U x 19 in x 245 mm	4 x LC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41546900ZY	Boltier d'épissure OV-S 4xLCD, OM3	gris clair	4	LCD	turquoise	décalage horizontal	1 U x 19 in x 245 mm	8 x LC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41533600ZY	Boltier d'épissure OV-S 6xLCD, OM3	noire	6	LCD	turquoise	décalage horizontal	1 U x 19 in x 245 mm	12 x LC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41521200ZY	Boltier d'épissure OV-S 6xLCD, OM3	gris clair	6	LCD	turquoise	décalage horizontal	1 U x 19 in x 245 mm	12 x LC	OM3	3 kg	1 pc.
41535900ZY	Boltier d'épissure OV-S 12xLCD, OM3	noire	12	LCD	turquoise	décalage horizontal	1 U x 19 in x 245 mm	24 x LC	OM3	3,1 kg	1 pc.
41544700ZY	Boltier d'épissure OV-S 12xLCD, OM3	noire	12	LCD	turquoise	angulaire	1 U x 19 in x 245 mm	24 x LC	OM3	2,8 kg	1 pc.
41521600ZY	Boltier d'épissure OV-S 12xLCD, OM3	gris clair	12	LCD	turquoise	décalage horizontal	1 U x 19 in x 245 mm	24 x LC	OM3	3 kg	1 pc.
41536100ZY	Boltier d'épissure OV-S 24xLCD, OM3	noire	24	LCD	turquoise	décalage horizontal	1 U x 19 in x 245 mm	48 x LC	OM3	2,8 kg	1 pc.
41522000ZY	Boltier d'épissure OV-S 24xLCD, OM3	gris clair	24	LCD	turquoise	décalage horizontal	1 U x 19 in x 245 mm	48 x LC	OM3	3 kg	1 pc.
41545300ZY	Boltier d'épissure OV-S 12xLCQ, OM3	noire	12	LCQ	turquoise	angulaire	1 U x 19 in x 245 mm	48 x LC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41538100ZY	Boltier d'épissure OV-S 24xLCQ, OM3	noire	24	LCQ	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	96 x LC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41529800ZY	Boltier d'épissure OV-S 24xLCQ, OM3	gris clair	24	LCQ	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	96 x LC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41546600ZY	Boltier d'épissure OV-S 2xSCD, OM3	gris clair	2	SCD	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	4 x SC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41546700ZY	Boltier d'épissure OV-S 4xSCD, OM3	gris clair	4	SCD	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	8 x LC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41533300ZY	Boltier d'épissure OV-S 6xSCD, OM3	noire	6	SCD	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	12 x SC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41522400ZY	Boltier d'épissure OV-S 6xSCD, OM3	gris clair	6	SCD	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	12 x SC	OM3	3 kg	1 pc.
41533400ZY	Boltier d'épissure OV-S 12xSCD, OM3	noire	12	SCD	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	24 x SC	OM3	2,5 kg	1 pc.
41522800ZY	Boltier d'épissure OV-S 12xSCD, OM3	gris clair	12	SCD	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	24 x SC	OM3	3 kg	1 pc.
41537000ZY	Boltier d'épissure OV-S 24xSCD, OM3	noire	24	SCD	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	48 x SC	OM3	3,4 kg	1 pc.
41523200ZY	Boltier d'épissure OV-S 24xSCD, OM3	gris clair	24	SCD	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	48 x SC	OM3	3 kg	1 pc.
41537400ZY	Boltier d'épissure OV-S 6xLSH, OM3	noire	6	LSH	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	6 x LSH	OM3	2,5 kg	1 pc.
41531400ZY	Boltier d'épissure OV-S 6xLSH, OM3	gris clair	6	LSH	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	6 x LSH	OM3	2,5 kg	1 pc.



Número de matériau	Produit	Couleur (pan-neau avant)	Nombre d'adaptateurs	Adaptateurs	Couleur (adaptateur)	Adapter orientation	Dimensions extérieures	Pigtails	Classe de fibres	Poids [kg]	Unité d'emballage
41537700ZY	Boîtier d'épissure OV-S 12xLSH, OM3	noire	12	LSH	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	12 x LSH	OM3	2,6 kg	1 pc.
41531600ZY	Boîtier d'épissure OV-S 12xLSH, OM3	gris clar	12	LSH	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	12 x LSH	OM3	2,6 kg	1 pc.
41538000ZY	Boîtier d'épissure OV-S 24xLSH, OM3	noire	24	LSH	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	24 x LSH	OM3	2,8 kg	1 pc.
41531800ZY	Boîtier d'épissure OV-S 24xLSH, OM3	gris clar	24	LSH	turquoise	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	24 x LSH	OM3	2,8 kg	1 pc.
41534600ZY	Boîtier d'épissure OV-S 6xST, OM3	noire	6	ST	metal	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	6 x ST	OM3	2,2 kg	1 pc.
41523600ZY	Boîtier d'épissure OV-S 6xST, OM3	gris clar	6	ST	metal	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	6 x ST	OM3	2,5 kg	1 pc.
41535200ZY	Boîtier d'épissure OV-S 12xST, OM3	noire	12	ST	metal	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	12 x ST	OM3	2,5 kg	1 pc.
41524000ZY	Boîtier d'épissure OV-S 12xST, OM3	gris clar	12	ST	metal	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	12 x ST	OM3	2,5 kg	1 pc.
41535500ZY	Boîtier d'épissure OV-S 24xST, OM3	noire	24	ST	metal	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	24 x ST	OM3	2,8 kg	1 pc.
41524400ZY	Boîtier d'épissure OV-S 24xST, OM3	gris clar	24	ST	metal	vertical	1 U x 19 in x 245 mm	24 x ST	OM3	2,8 kg	1 pc.

Variantes sur demande

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:00:41