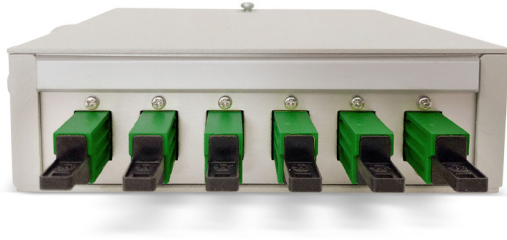


Boîtier breakout pour rail DIN

OS2

avec adaptateurs



Boîtier breakout pour rail DIN avec 6 adaptateurs LSH/APC

Description

Panneau de brassage (breakoutbox) pour la terminaison de câbles à fibres optiques pré-assemblés dans des boîtiers de distribution ou de raccordement, 24 fibres maximum.

Pour montage sur rail porteur ou profilé chapeau (rail DIN TH35).

Fixation du profilé chapeau en position centrale, possibilité de fixation asymétrique.

Equippé d'adaptateurs FO.

Propriétés générales

Dimensions	135 x 38 x 141 mm
Colour	similar to RAL 7035
Dimensions extérieures	38 mm x 135 mm x 141 mm
Boîtier	aluminium
Impression	un champ d'étiquetage
Entrée de câble	deux ouvertures d'entrée de câble et un presse-étoupe M20
Décharge de traction	par presse-étoupe
Capacité	jusqu'à 24 fibres

Propriétés optiques

Adapteurs	LCD, LCQ, LSH ou SCD avec manchons céramiques
Classe de fibres	Singlemode
Catégorie de fibres	OS2
Matériel de virole	Zirconia

Contenu de la livraison

- Boîte de dérivation sur rail DIN
- entrée de câble droite (droite et gauche ou arrière)
 - adaptateurs FO, fixés par des vis
 - bande d'étiquetage
 - presse-étoupe (1x M20)

Remarque

Le montage mural est possible avec des supports de montage supplémentaires.

Versions

Número de matériau	Produit	Nombre d'adaptateurs	Adaptateurs	Couleur (adaptateur)	Poids [kg]	GTIN / EAN
41563401ZY	Boîtier breakout pour rail DIN	6	SCD/PC	bleu	0,35 kg	40393910232912
41564301ZY	Boîtier breakout pour rail DIN	6	SCD/APC	vert	0,35 kg	40393910232929
41563301ZY	Boîtier breakout pour rail DIN	6	LCD/PC	bleu	0,35 kg	40393910232868
41564600ZY	Boîtier breakout pour rail DIN	6	LCD/APC	vert	0,35 kg	40393910232646
41563901ZY	Boîtier breakout pour rail DIN	6	LCQ/PC	bleu	0,35 kg	40393910232875
41564101ZY	Boîtier breakout pour rail DIN	6	LCQ/APC	vert	0,35 kg	40393910232882
41563501ZY	Boîtier breakout pour rail DIN	6	LSH/APC	vert	0,35 kg	40393910232899
41564001ZY	Boîtier breakout pour rail DIN	12	LSH/APC	vert	0,35 kg	40393910232905

Variantes sur demande

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2024-01-26 12:29:35