

Boîtier d'épissure pour rail DIN

G50/125 OM4

avec adaptateurs et pigtaills



Boîtier d'épissure pour montage sur rail DIN ou profilé chapeau avec 6 adaptateurs LCD

Description

Pour la terminaison des câbles à fibre optique dans des armoires de commande et des boîtes de distribution – 24 fibres au maximum.
Pour montage sur rail porteur ou profilé chapeau (rail DIN TH35).
Fixation du profilé chapeau en position centrale, possibilité de fixation asymétrique.
Equipé d'adaptateurs FO, prêt à l'épissage, avec des pigtaills préparés (par 2 m, code couleur : IEC 60304).

Propriétés générales

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

Propriétés optiques

Type de fibre	G50/125 OM4
---------------	-------------

Propriétés mécaniques

Adaptateurs	LCD, LCQ, LSH ou SCD avec manchons céramiques
-------------	---

Scope of delivery

- Boîtier d'épissure pour rail DIN avec
- des entrées de câble droites (sur les côtés ou à l'arrière)
 - Plateau à épissures
 - des adaptateurs FO, fixés par des vis
 - un paquet d'épissure complet avec protection d'épissure (technologie de sertissage)
 - un champ d'étiquetage
 - un presse-étoupe à vis (M20)

Remarque

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

Versions

Numéro de matériau	Produit	Couleur (panneau avant)	Nombre d'adaptateurs	Adapteurs	Couleur (adaptateur)	Dimensions extérieures	Pigtails	Classe de fibres	Poids (kg)	Unité d'emballage
415631	Boîtier d'épissure pour rail DIN	gris	6	LCD	violet bruyère	38 mm x 135 mm x 141 mm	12x LC	OM4	0,35 kg	1 pc.
415632	Boîtier d'épissure pour rail DIN	gris	6	SCD	violet bruyère	38 mm x 135 mm x 141 mm	12x SC	OM4	0,35 kg	1 pc.
415636	Boîtier d'épissure pour rail DIN	gris	6	LCQ	violet bruyère	38 mm x 135 mm x 141 mm	24x LC	OM4	0,35 kg	1 pc.

Variantes sur demande

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:00:35