

## Boîtier d'épissure pour rail DIN

50/125 OM3

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	E9/125 OS2
---------------	------------

### 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

Número de matériau	Produit	Couleur (panneau avant)	Nombre d'adaptateurs	Adapteurs	Couleur (adaptateur)	Dimensions extérieures	Pigtails	Classe de fibres	Poids (kg)	Unité d'emballage
415638	Boîtier d'épissure pour rail DIN	gris	6	LCQ	turquoise	38 mm x 135 mm x 141 mm	24 x LC	OM3	0,35 kg	1 pc.
415645	Boîtier d'épissure pour rail DIN	gris	6	LCD	turquoise	38 mm x 135 mm x 141 mm	12 x LC		0,35 kg	1 pc.
415644	Boîtier d'épissure pour rail DIN	gris	6	SCD	turquoise	38 mm x 135 mm x 141 mm	12 x SC		0,35 kg	1 pc.

Variantes sur demande

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:00:45