

Delock Boitier de distribution de fibre optique pour l'intérieur et extérieur, étanche IP65, verrouillable, 24 ports, gris

Description

Ce boîtier de distribution verrouillable de Delock peut être utilisé pour le montage au mur et sert de logement de protection pour les câbles et les couplages de fibre optique. Le boîtier de distribution peut recevoir jusqu'à 24 couplages SC Simplex ou LC Duplex.

Avec cassette d'épissure

Le plateau d'épissure intégré, le plateau d'épissure permet le cheminement net des fibres individuelles pour la transmission optimale des signaux d'onde optique. En outre, la cassette est parfaite pour les épissures mécaniques et les épissures soudées.

Étanche IP65 à l'eau et à la poussière

Le boîtier de distribution est muni de 2 entrées et de 25 sorties de câble protégées par un joint en caoutchouc. Le joint étanchéifie le boîtier à l'intérieur ou l'extérieur pour passer les câbles de fibre optique. Un presse-étoupe peut également être inséré sur l'avant du boîtier pour passer un autre câble.



N° produit 87903

EAN: 4043619879038

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Boîtier de distribution de fibre optique pour des applications FTTH
- 24 fentes pour couplage SC Simplex ou LC Duplex
- Montage mural
- Verrouillable
- Avec cassette d'épissure
- Entrées et sorties de câble
- Approprié pour l'intérieur et l'extérieur
- Classe de protection : IP65
- Température ambiante : -40 °C ~ 75 °C
- Boîtier couleur: gris
- Matériau du boîtier : ABS
- Dimensions (LxIxH) : env. 330 x 270 x 100 mm

Contenu de l'emballage

- Boîtier de distribution de fibre optique
- 1 x clé
- Matériel de montage
- Tube en plastique
- 24 x protection thermorétractables

Image



Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 75 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Matériaux:	ABS
Longueur:	330 mm
Width:	270 mm
Height:	100 mm
Couleur:	gris
Diamètre du câble:	12 mm