

Delock Boitier de distribution de fibre optique pour l'intérieur et l'extérieur, étanche IP65, verrouillable, 8 ports, blanc

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 huit 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 comprend deux entrées de câble, chacune munie d'un presse-étoupe, et neuf sorties protégées par un joint en caoutchouc. Les presse-étoupes et les joints étanchéifient le boîtier et permettent de passer les câbles de fibre optique, pour l'intérieur et l'extérieur.



N° produit 87902

EAN: 4043619879021

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Boîtier de distribution de fibre optique pour des applications FTTH
- 8 fentes pour couplage SC Simplex ou LC Duplex
- Montage mural
- Verrouillable
- Avec cassette d'épissure
- Entrée de câble avec presse-étoupe et joint en caoutchouc
- Diamètre du câble : env. 12 mm
- Approprié pour l'intérieur et l'extérieur
- Classe de protection : IP65
- Température ambiante : -40 °C ~ 75 °C
- Boîtier couleur: blanc
- Matériau du boîtier : ABS

- Dimensions (LxlxH) : env. 243 x 195 x 55 mm

Contenu de l'emballage

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

Image



Technical characteristics

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

Physical characteristics

Matériaux:	ABS
Longueur:	243 mm
Width:	195 mm
Height:	55 mm
Couleur:	blanc
Diamètre du câble:	12 mm