

DIGITUS Boîtier de distribution de fibres optiques pour l'extérieur, 8x SC SX

DN-968915
EAN 4016032371021



Boîtier de distribution FO, utilisation en extérieur, 8x SC SX/LC DX 53x148x243 mm

Le boîtier FTTH convient pour un montage extérieur. Pour la distribution de la fibre optique, un support à l'intérieur sert pour les connecteurs 8x. SC (SX). Un support de surlongueur pour les pigtaills ainsi que différentes entrées de câbles garantissent les meilleures possibilités de câblage possibles.

- Support de couplage pour jusqu'à 8x couplages SC SX ou LC DX

- 1x 16 mm de diamètre pour l'entrée du câble + 2x 14 mm de diamètre pour l'entrée du câble + 24x 2-3 mm de diamètre pour l'entrée du câble
- Cassettes d'épissure pour jusqu'à 16 fibres
- possibilité de raccordement au câble de terre
- Anneaux de guidage de câbles
- y compris 12x protection d'épissure thermorétractable, ruban adhésif, serre-câbles et matériel de montage
- Dimensions du produit : 53x148x243 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	18	13.62	50.00	30.00	42.00	63,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Packaging Unit Single	1	0.76	6.50	16.00	28.00	2,912.00
Net single without Packaging	1	0.60	24.30	14.80	5.30	0.00

More images:





Safety notes

- Évite tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes
- de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veille à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.

- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com