

DIGITUS Boîtier vide FTTX pour 4 x couplages SC SX / LC DX

DN-931093
EAN 4016032466529



Boîtier FTTX, vide pour 4x SC SX, LC DX Montage de surface et sur rail DIN

Le boîtier vide FTTX peut accueillir jusqu'à 4 fibres optiques et les distribuer à 4 terminaux avec les couplages appropriés. 4 x couplages SC Simplex ou 4 x couplages LC Duplex (sans bride) peuvent être accueillis. Le boîtier se compose d'une plaque frontale, d'un boîtier avec une cassette d'épissures rabattable et d'un couvercle en plastique transparent pour une protection supplémentaire des câbles LWL épissurés. Le coffret peut être fixé au mur ou encliqueté sur des profilés chapeaux (rail DIN). Intégrez les épissures de fibres, la terminaison, le stockage et le raccordement dans le plus petit espace grâce au boîtier vide ultra-compact FTTX de DIGITUS®.

Boîtier vide FTTX pour les épissures de fibres, la terminaison, le stockage et la connexion par câble dans un boîtier de protection compact

- Adapté pour 4 ports : 4 x SC SX / 4 x LC DX (sans bride)
- Cassette d'épissures intégrée
- Indice de protection : IP45
- Montage : Mur ou profilé chapeau (rail DIN)
- Adapté aux câbles LWL monomode et multimode
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ +85 °C
- Matériau du boîtier : PC + ABS
- Dimensions : 100 x 80 x 30 mm (LxlxH)
- Poids : 0,4 kg
- Couleur : Gris

Package contents

- Boîtier vide FTTX pour 4 x couplages SC SX / LC DX

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	108	9.90	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	11.20	11.20	3.00	376.32
Net single without Packaging	1	0.07	10.00	8.50	3.00	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