

DIGITUS® Boîtier FTTH, 2 x coupleurs LC/APC DX avec obturateur

DN-931097

EAN 4016032498599



Boîtier FTTH avec 2x adaptateurs LC (APC) DX Montage mural

Le boîtier de raccordement pour fibre optique est conçu comme un boîtier de télécommunication optique. Il s'agit d'un boîtier ultracompact pour la gestion de jusqu'à 4 fibres dans l'appartement, qui peut être facilement monté au mur et qui offre le point de raccordement pour jusqu'à 4 terminaux. Il est pré-assemblé avec 2 connecteurs duplex LC/APC et offre des entrées de câble flexibles. Il combine de manière efficace la possibilité d'épissures de fibres, de terminaisons, de stockage et de raccordements dans un espace réduit. Les trous de vis à l'arrière permettent également une installation et un positionnement faciles, le boîtier affleurant le mur.

Boîtier FTTH au design minimal pour la distribution de jusqu'à 4 fibres. Le boîtier de protection compact est parfaitement adapté au câblage FTTH et de bureau pour les épissures de fibres optiques, les terminaisons et les connexions.

- Design : Convient pour le montage mural et sur rail DIN
- Montage mural : montage en surface

- Technique de transmission : Fibre optique
- Cassette d'épissure intégrée
- Type de fibre : monomode
- Interface de connecteur : LC Duplex
- Type de connecteur : LC/APC avec shutter
- Nombre de ports : 4
- Nombre de ports équipés : 2
- Matériau du boîtier : PC + ABS
- Degré de protection : IP45
- température de fonctionnement : -40°C ~ +85°C
- Couleur : Blanc
- Dimensions : (LxlxH) : 80 x 80 x 30 mm
- poids : 0,07 kg

Package contents

- Boîtier FTTH, 2 x coupleurs LC/APC DX avec obturateur

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	225	14.60	45.00	45.00	25.00	50,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	8.60	8.00	2.80	192.64
Net single without Packaging	1	0.06	8.60	8.00	2.80	0.00

More images:



Safety notes

- Évitez 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. Veillez 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