

DIGITUS Micro-boîte d'épissures FTTH pour 12 (24) x connecteurs d'épissures avec cassette d'épissures

DN-931092
EAN 4016032466222



Boîtier micro-fibre optique, 12 x fibres, cassette d'épissures Avec porte-épissures pour raccordement de sertissage.

La micro-boîte d'épissures de DIGITUS® est surtout conçue pour les applications FTTH (Fiber to the home) et peut accueillir jusqu'à 12 fiches de raccordement. Avec le porte-épissures, les fibres sont fixées de manière optimale dans la cassette d'épissures fournie et sont ainsi installées dans le boîtier de manière protégée. Le boîtier se compose d'une plaque de base, d'une cassette d'épissures et d'un couvercle et est conçu pour un montage mural. Le volume de livraison comprend également des passe-câbles, deux colliers de serrage à surface adhésive et des serre-câbles pour fixer les câbles.

Micro-boîte d'épissures adaptée au logement de jusqu'à 24 connecteurs d'épissures, avec cassette d'épissures et porte-épissures

- Adapté jusqu'à 24 connecteurs d'épissures

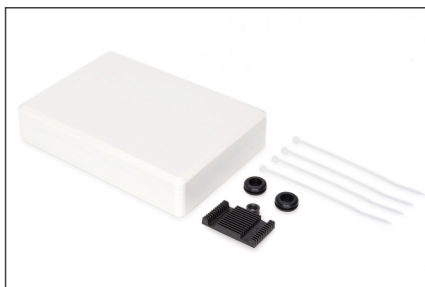
- Avec deux porte-épissures pour 12 connecteurs d'épissures
- Convient au montage mural
- Entrées de câble 2 x de chaque côté ou à l'arrière possibles
- Avec matériel de montage, passe-fils fendus et porte-épissures
- Dimensions : 160 x 110 x 30 mm (L x l x H)
- Poids : 170 g (plaque de base, cassette d'épissures, couvercle)
- Couleur : RAL 7035 (gris clair)

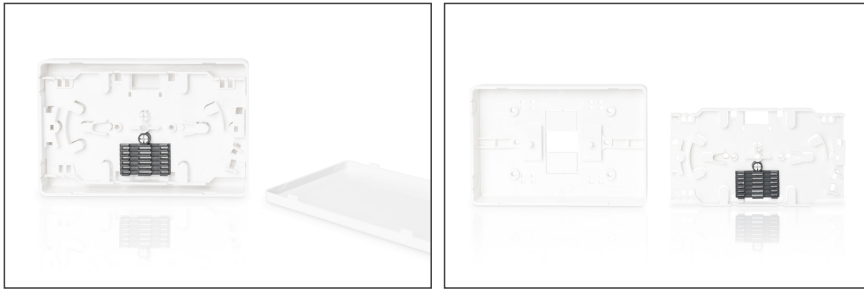
Package contents

- 1 x micro-distributeur d'épissures FTTH, 4 x SC / Simplex, 4 x LC / Duplex
- 2 x porte-épissures
- 2 x manchons pour interconnexion
- 4 x serre-câbles
- Instructions de montage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	15.00	38.00	52.00	40.00	79,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.30	16.00	17.50	4.00	1,120.00
Net single without Packaging	1	0.19	11.00	16.00	3.00	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