

DIGITUS Prise de connexion (FTTH) pour 2x SC Simplex/LC Duplex

DN-931087
EAN 4016032368045



Prise de raccordement (FTTH) pour 2x SC Simplex, LC Duplex 2x support d'épissures, 19x86x86 mm, gris (RAL 7035)

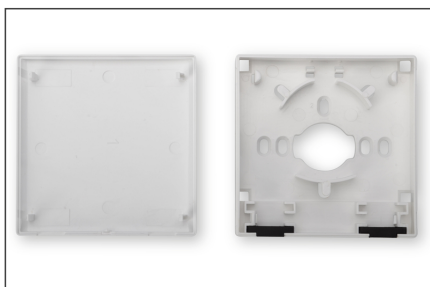
La prise de connexion « DN-931087 » de DIGITUS® a été conçue pour les liaisons FTTH, dans les espaces privés ou les bureaux par ex. Elle permet la conduite simultanée de deux fibres maximum. L'installation est effectuée de manière rapide et facile.

Les répartiteurs de câbles à fibre optique DIGITUS® ont été mis au point, conçus et fabriqué pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique.

- Design compact et ergonomique
- Permet l'entrée de câbles de part et d'autre
- Couvercle amovible pour accès facile
- Montage mural
- Dimensions (H x l x P) : 19 x 86 x 86 mm
- Ports de câbles : 4 ports de câbles (pour câbles avec une moyenne de 5 mm max.)
- Capacité : 2 épissures
- Capacité de l'adaptateur : 2x SC Simplex/LC Duplex

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	14.50	50.00	41.00	32.00	65,600.00
Packaging Unit Inside	25	1.81	20.00	28.00	10.00	5,600.00
Packaging Unit Single	1	0.07	8.90	8.90	1.90	150.50
Net single without Packaging	1	0.07	8.90	8.90	1.90	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