

DIGITUS Coupleur fibre optique, LC/APC, duplex, sans bride

DN-96007-1APC-OF
EAN 4016032494645



Coupleur fibre optique, duplex, LC APC, SM, sans bride Douille en céramique, boîtier en plastique

Le coupleur fibre optique sans bride est un composant essentiel dans les réseaux FTTH (Fiber to the Home) et permet des connexions fibre optique sans soudure dans des espaces compacts. Ce coupleur sans bride a été conçu pour des installations peu encombrantes et est idéal pour les prises murales et les boîtiers terminaux afin de garantir une transmission fiable des signaux. Sa conception encliquetable permet une installation rapide et facile lors des déploiements FTTH. Son design compact contribue à une installation propre et organisée de la fibre optique et garantit une performance optimale dans les applications FTTH privées et commerciales.

Un coupleur fibre optique sans bride est une solution compacte et efficace pour les applications FTTH (Fiber to the Home) et permet des connexions fibre optique sans soudure dans des espaces restreints. Sa conception sans bride permet une installation facile dans les prises et les boîtiers.

- LC / APC Duplex, sans bride
- monomode
- Douille en céramique
- Boîtier en polymère
- Avec capuchons anti-poussière
- Couleur du boîtier : vert

Package contents

- Coupleur fibre optique, LC / APC, duplex, sans bride

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1500	0.42	23.00	33.00	33.00	25,047.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	11.00	20.00	30.00	6,600.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.90	1.50	3.40	0.00

More images:



**Safety notes**

- Évite tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui contiennent 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.
- Lorsque l'on travaille avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il faut 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