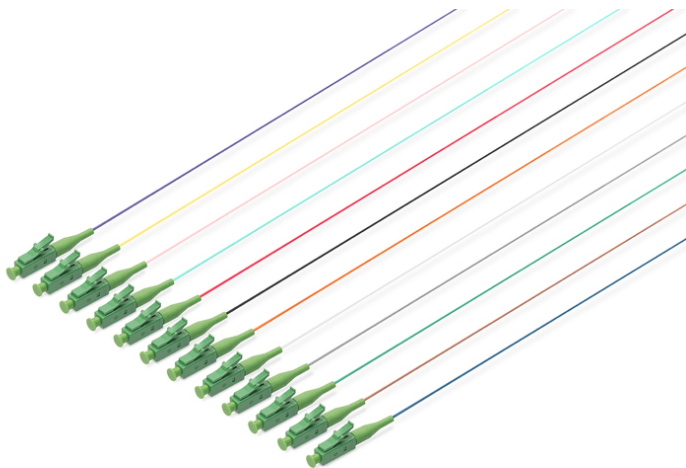


DIGITUS pigtails LC/APC simplex OS2 colorés dans la masse

DK-29332-02/APC
EAN 4016032428848



FO pigtail set, 12 pcs., LC (APC), SM OS2 09/125 æ loose buffer, color code DIN IEC 304, 2 m

Les pigtails fibre optique DIGITUS® sont disponibles en version LC Simplex, SC Simplex et ST Simplex et vous offrent, avec les classes OS2, OM2, OM3 et OM4, une performance et une qualité de connexion exceptionnelles pour votre réseau. Le connecteur est conforme à la norme IEC 61754-4 2002 et est équipé d'une ferrule en céramique de zirconium. Les jeux de fibres colorées sont codés par couleur selon la norme IEC 304 (blanc, violet, turquoise, noir, rouge, rose, orange, gris, vert, jaune, marron, bleu).

Des normes orientées vers l'avenir et une qualité haut de gamme pour votre réseau.

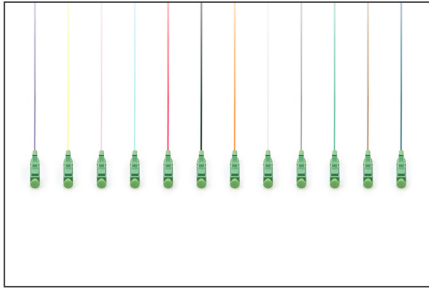
- Simplex OS2 09/125 µ 2 m
- Connecteurs conformes à la norme IEC 61754-4 2002
- Température de fonctionnement : -25 °C ... +80 °C
- Plage de température de transport et de stockage : -20 °C ... +65 °C
- Perte d'insertion MM PC : max. 0,4 dB

- Atténuation du retour MM PC : > 25 dB
- Ferrule en céramique de zirconium
- Dimensions du revêtement secondaire : Ø 0,9 ± 0,1 mm
- Revêtement primaire : acrylique ; Ø 250 ± 15 µm
- Jeux de fibres colorées selon IEC 304 dans les couleurs : Blanc, violet, turquoise, noir, rouge, rose, orange, gris, vert, jaune, marron, bleu
- 12 pièces par unité d'emballage
- Tampon lâche

Attributes

- Connecteur 1: LC (APC)
- Démarrage: unicolore
- Diamètre de la fibre: 9/125 µm
- Mode: Monomode
- Type de fibre optique: OS2
- Longueur: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	10.40	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	17.00	19.00	0.10	32.30
Packaging Unit Single	1	0.07	17.00	19.00	0.10	32.30
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui 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. 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