

Digitus® Raccords flexibles colorés SC simplex OM3

DK-25221-02/3

EAN 4016032262992



FO pigtail set, 12 pcs., SC, MM OM3 50/125 μ loose buffer, color code DIN IEC 304, 2 m

Les raccords flexibles à fibre optique DIGITUS® sont disponibles en version LC Simplex, SC Simplex et ST Simplex, et vous offrent une performance et une qualité de connexion excellente grâce aux classes OS2, OM2, OM3 et OM4. Le connecteur enfichable est conforme à la norme IEC 61754-4 2002 et dispose d'une férule en céramique de zircone. Les assortiments de fibres colorées sont codés couleur selon IEC 304 (blanc, Violet, turquoise, noir, rouge, rose, orange, gris, vert, jaune, marron, bleu).

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

- Simplex OM 3 50/125 μ 2 m
- Assortiments de fibres selon IEC 304 dans les couleurs suivantes : Blanc, violet, turquoise, noir, rouge, rose, orange, gris, vert, jaune, marron, bleu
- Unité d'emballage : 12 pièces
- Gaine intermédiaire flottante
- Atténuation d'adaptation MM PC : > 25 dB

- Férule en céramique de zircone
- Simplex OM2 50/125 μ 2 m
- Revêtement secondaire, dimensions : Ø 0,9 ± 0,1 mm
- Revêtement primaire : Acrylate ; Ø 250 ± 15 µm
- Assortiments de fibres selon IEC 304 dans les couleurs suivantes : Blanc, violet, turquoise, noir, rouge, rose, orange, gris, vert, jaune, marron, bleu
- Unité d'emballage : 12 pièces
- Gaine intermédiaire flottante

Attributes

- Connecteur 1: SC
- Démarrage: unicole
- Diamètre de la fibre: 50/125 µm
- Gaine du câble: LSOH
- Mode: Multimode
- Type de fibre optique: OM3
- Longueur: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	160	14.07	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	20	1.76	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.09	17.00	17.00	1.00	289.00
Net single without Packaging	1	0.05	15.00	15.00	1.00	0.00

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.

- 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