

Digitus® Câble Universal Breakout fibre optique pré-confectionné, monomode OS2, 8 fibres, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A338U050BK-BBB

EAN 4016032485193



Câble breakout 8 fibres, SM G.657.A1 LC/UPC-LC/UPC, universel, couleur : noir, 50m

Ce câble à fibre optique pré-confectionné est idéal pour les installations qui nécessitent une conception de câble à fibre optique extrêmement robuste et fiable, nécessitant une protection mécanique maximale. Il offre une solution plug & play sûre pour les installations grâce aux connecteurs pré-assemblés. Il est possible de le monter facilement sur des panneaux de brassage partiellement équipés, par exemple. Grâce au protocole de mesure fourni, aucun contrôle ultérieur coûteux n'est nécessaire.

Les câbles de breakout en fibre optique pré-confectionnés permettent une installation simple, rapide et flexible de liaisons réseau à haut débit.

- Type de câble : Breakout/ Câble universel (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- diamètre de la gaine extérieure du tube de protection noir : 30,5 mm
- Aide à la rétraction des deux côtés
- Catégorie de fibre : monomode
- Type de fibre : OS2 G.657.A1 9/125
- nombre de fils : 8
- Longueur : 50
- Connecteur 1 : LC/UPC
- Connecteur 2 : LC/UPC
- Matière gaine : Dca
- Couleur de la gaine extérieure : noir
- Sans halogène (selon EN 50267-2-3) : Oui

- IL pour multimode : max. 0.3dB
- IL en monomode : max.0.3dB
- RL en monomode : min. 50dB
- Température de stockage : -20~70
- Tube de protection : 28,5 mm
- RL pour multimode : min. 30dB
- Température de fonctionnement : -20~70
- Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- Diamètre de l'enveloppe extérieure de la bande annulaire : 35 mm

Attributs

- Connecteur 1: LC
- Connecteur 2: LC
- Couleur du câble: noir
- Démarrage: unicolore
- Diamètre de la fibre: 9/125 µm
- Gaine du câble: LSOH
- Mode: Monomode
- Nombre de connecteur côté 1: 1
- Nombre de connecteur côté 2: 1
- Nombre de fibres: 8
- Polissage: UPC
- Type de câble: U-DQ (ZN) BH X E 9/125 µm
- Type de fibre optique: OS2
- Utilisation: universel
- Longueur: 50 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	5.30	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	5.30	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	5.30	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	2.90	34.00	34.00	22.00	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