

DIGITUS Câble breakout fibre optique universel préassemblé, multimode OS2, 8 fibres, LC/UPC - LC/UPC

DK-2A338U075BK-BBB
EAN 4016032485209



Câble breakout 8 fibres, SM G.657.A1 LC/UPC - LC/UPC, universel, couleur noir, 75 m

Ce câble à fibre optique breakout préassemblé est idéal pour les installations qui exigent des câbles à fibre optique extrêmement robustes et fiables, nécessitant une protection mécanique maximale. Il offre une solution Plug & Play sûre pour les installations grâce à ses connecteurs préassemblés. Ils sont faciles à installer, par exemple, sur des panneaux de brassage partiellement équipés. Grâce au protocole de surveillance intégré, aucun contrôle ultérieur n'est nécessaire.

Les câbles breakout en fibre optique préassemblés sont faciles à installer, permettent de gagner du temps et assurent plus de flexibilité pour l'installation de réseaux haut débit.

- Type de câble : Câble breakout / universel (I/A-DQ (ZN) BH X E 9/125µm)
- Catégorie de fibre : Monomode
- Type de fibre : OS2 G.657.A1 9/125
- Nombre de conducteurs : 8
- Longueur : 75
- Connecteur 1 : LC/UPC
- Connecteur 2 : LC/UPC
- Matériau de la gaine : Dca
- Couleur de la gaine extérieure : Noir

- Sans halogène (selon la norme EN 50267-2-3) : Oui
- IL (perte d'insertion) en multimode : 0,3 dB max.
- IL (perte d'insertion) en monomode : 0,3 dB max.
- RL (Return Loss) en multimode : 30 dB min.
- RL (Return Loss) en monomode : 50 dB min.
- Température de fonctionnement : -20 ~ 70 °C
- Température de stockage : -20 ~ 70 °C
- Outil d'enfilage
- 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: 75 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	6.42	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Inside	1	6.42	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Packaging Unit Single	1	6.42	35.00	35.00	25.00	30,625.00
Net single without Packaging	1	4.02	35.00	35.00	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