

DIGITUS Câble de pose intérieur/extérieur A/I-DQ (ZN) BH 9/125µ OS2, 4 fibres, BauPVO Dca, LSZH

DK-39041-U
EAN 4016032272175



FO A-I-DQ(ZN)BH 4E9/125æ, SM, OS2, 4 fibers In/Outdoor, Unitube, LSZH, Dca, black, length 1m

Le câble à faisceau central offre un design qui présente une grande résistance à la traction et une grande flexibilité dans une taille de câble compacte. Notre câble central offre une transmission de données par fibre optique et des performances techniques d'un excellent niveau. Nous garantissons un niveau de qualité élevé grâce à nos programmes de contrôle de qualité réguliers selon les normes ISO90001, REACH et RoHS. Grâce à un test de qualification approfondi de chacun des produits de notre portefeuille, nous garantissons une fiabilité élevée. Ces deux procédures de qualité visent à garantir la longévité en intérieur et en extérieur ainsi que la performance de nos câbles.

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

- LSZH - low smoke zéro halogène
- Résistant aux UV
- résistant à l'eau longitudinale et transversale
- Armature en fil de verre
- Protection non métallique contre les rongeurs
- Sans métal
- Atténuation à 1310nm : ≤ max. 0,34 dB/km (avant le câblage) ; ≤ max. 0,36 dB/km (après le câblage)
- Atténuation à 1550nm : ≤ max. 0,21 dB/km (avant le câblage) ; ≤ max. 0,22 dB/km (après le câblage)
- Atténuation à 1625nm : ≤ max. 0,23 dB/km (avant le câblage) ; ≤ max. 0,25 dB/km (après le câblage)
- Zéro de dispersion : 1302 ~ 1324 nm
- Pente de dispersion : ≤ 0,092 ps/nm 2 x km
- Valeur de lien PMD (M=20 câble Q= 0,01%) max. PMDQ : 0,2 ps/v/km

- Longueur d'onde de coupure (λ_c) : ≤ 1260 nm
- Perte en flexion macro (100 rotations ; $\Phi 50$ nm) à 1550 nm : ≤ 0,05 dB
- Perte en flexion macro (100 rotations ; $\Phi 50$ nm) à 1625 nm : ≤ 0,10 dB
- Diamètre du champ de mode à 1310nm : $9,2 \pm 0,4 \mu\text{m}$
- Diamètre de la gaine : $125 \pm 1 \mu\text{m}$
- Erreur de concentricité de la gaine du noyau : ≤ 0,6 μm
- Non-conformité de la gaine : ≤ 1,0
- Limite d'élasticité : ≥ 0,69 Gpa
- Nombre de fibres (OS2 G.652D) : 2-12 pcs.
- nombre max. de conducteurs en faisceau : 1 pce
- Nombre de fibres par chargeur de faisceau : 2-12 pièces
- Conducteur de faisceau : $2,0 \pm 0,2 \text{ mm}$
- Matériau de la gaine extérieure : LSZH, BauPVO Dca, EN 50575 : 2014+A1 : 2016
- Diamètre extérieur du câble : $6,5 \pm 0,5 \text{ mm}$
- Force de traction maximale autorisée : 1400 N
- Résistance à l'écrasement : 1000/200 N/100mm
- Plage de température : Transport et stockage : - 40°C à + 70°C ; Installation : - 40°C à + 60°C ; En fonctionnement : - 40°C à + 70°C
- Rayon de courbure min. : Installation : 20 x DO ; En service : 10 x DO
- Couleur du câble: noir
- Diamètre de la fibre: 9/125 μm
- Gaine du câble: LSOH
- Mode: Monomode
- Nombre de fibres: 4
- Type de câble: U-DQ (ZN) BH X E 9/125 μm
- Type de fibre optique: OS2
- Utilisation: universel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

