

DIGITUS Cable de instalación interior/externo A/I-DQ (ZN) BH 9/125µ OS2, 4 fibras, 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

El tubo holgado centralizado ofrece un diseño con gran resistencia a la tracción y flexibilidad en un tamaño de cable compacto. Nuestro tubo holgado centralizado ofrece transmisión de datos por cable de fibra óptica y un excelente rendimiento técnico. Nuestros programas regulares de control de calidad conforme a las normas ISO90001, REACH y RoHS garantizan un alto nivel de calidad. Mediante una exhaustiva prueba de cualificación de cada producto de nuestra cartera, garantizamos un alto nivel de fiabilidad. Ambos procedimientos de calidad están diseñados para garantizar la durabilidad y el rendimiento en interiores y exteriores de nuestros cables.

Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

- LSZH - baja emisión de humos y sin halógenos
- Resistente a los rayos UV
- Resistente al agua longitudinal y transversal
- Refuerzo de hilo de vidrio
- Protección no metálica contra roedores
- Sin metales
- Atenuación a 1310nm : ≤ máx. 0,34 dB/km (antes del cableado) ; ≤ máx. 0,36 dB/km (después del cableado).
- Atenuación a 1550 nm: ≤ máx. 0,21 dB/km (antes del cableado) ; ≤ máx. 0,22 dB/km (después del cableado).
- Atenuación a 1625nm : ≤ máx. 0,23 dB/km (antes del cableado) ; ≤ máx. 0,25 dB/km (después del cableado).
- Punto cero de dispersión : 1302 ~ 1324 nm
- Gradiente de dispersión : ≤ 0,092 ps/nm 2 x km
- Valor de enlace PMD (M=20 cable Q= 0,01%) máx. PMDQ : 0,2 ps/√km

- Longitud de onda de corte (λ_{cc}) : ≤ 1260 nm
- Pérdida por macrocurvatura (100 rotaciones ; Φ50nm) a 1550 nm : ≤ 0,05 dB
- Pérdida por macroflexión (100 rotaciones ; Φ50nm) a 1625 nm : ≤ 0,10 dB.
- Diámetro del campo de modo a 1310nm : 9,2 ± 0,4 µm
- Diámetro de la vaina : 125 ± 1 µm
- Error de concentricidad del núcleo : ≤ 0,6 µm
- Excentricidad de la vaina : ≤ 1,0 %.
- Límite elástico : ≥ 0,69 Gpa
- Número de fibras (OS2 G.652D) : 2-12 uds.
- número máx. de tubos sueltos : 1 ud.
- Número de fibras por tubo suelto : 2-12 unidades.
- tubo suelto : 2,0 ± 0,2 mm
- Material de la funda exterior : LSZH, BauPVO Dca, EN 50575: 2014+A1: 2016
- Diámetro exterior del cable : 6,5 ± 0,5 mm
- Fuerza de tracción máx. admisible : 1400 N
- Resistencia al aplastamiento : 1000/200 N/100mm
- Gama de temperaturas : Transporte y almacenamiento : - 40°C a + 70°C ; Instalación : - 40°C a + 60°C ; En funcionamiento : - 40°C a + 70°C
- Radio de curvatura mín. : Instalación : 20 x DE ; En funcionamiento : 10 x DE
- Aplicación: universal
- Clase de fibra: OS2
- Color del cable: negro
- Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de fibra: 9/125µ
- Modo: Monomodo
- Número de fibras: 4
- Tipo de cable: U-DQ (ZN) BH X E 9/125µm

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 2000 | 118.00 | 65.00 | 65.00 | 43.00 | 181,675.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.06 | 68.00 | 43.00 | 68.00 | 198,832.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.06 | 68.00 | 43.00 | 68.00 | 198,832.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.06 | 43.00 | 30.00 | 65.00 | 0.00 |

More images:

