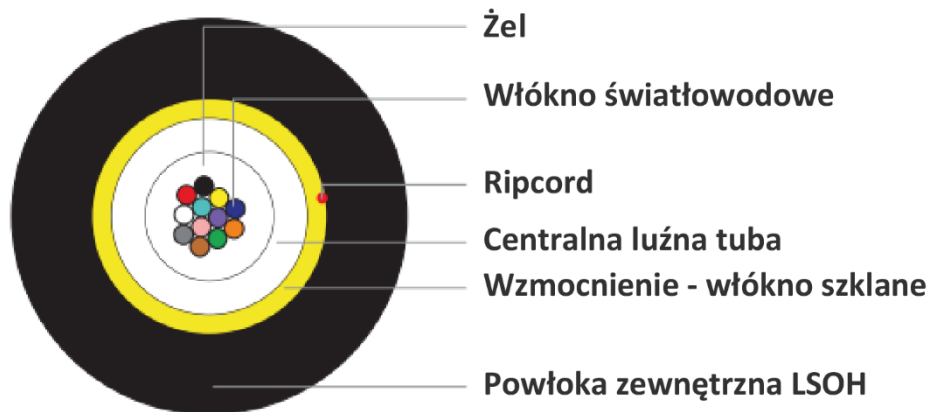


Kabel światłowodowy uniwersalny centralna luźna tuba A/I-DQ (ZN) BH 50/125 μ OM4



Opis ogólny

Uniwersalny kabel światłowodowy A/I-DQ (ZN) BH 50/125 μ OM4, CPR Dca, LSZH

Właściwości optyczne

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Średnica rdzenia | 50 \pm 2.5 μ m |
| • Eliptyczność rdzenia | \leq 6.0 % |
| • Średnica płaszcz | 125 \pm 1 μ m |
| • Eliptyczność płaszcz | \leq 2.0 % |
| • Średnica powłoki akrylowej | 245 \pm 10 μ m |
| • Eliptyczność powłoki akrylowej | \leq 8.0 % |
| • Niecentryczność rdzeń/płaszcz | \leq 1.5 μ m |
| • Niecentryczność płaszcz/powłoka | \leq 12.0 μ m |
| • Pasma | \geq 3500 MHz x km @ 850nm
\geq 500 MHz x km @ 1300nm |
| • Tłumienie | 3.0 dB/km @ 850nm
1.5 dB/km @ 1300 nm |

Właściwości mechaniczne

- | | |
|--------------------------------|---|
| • Liczba włókien (OM4) | 2-12 włókien |
| • Kolor włókien | czerwony, zielony, niebieski, żółty, biały, szary, brązowy, fioletowy, morski, czarny, pomarańczowy, różowy |
| • Liczba luźnych tub | 1 tuba |
| • Ilość włókien w tubie | 2-12 włókien |
| • Materiał powłoki zewnętrznej | LSZH, odporny na UV, CPR Dca, EN 50575:2014+A1:2016 |
| • Średnica kabla (OD) | 6.0 \pm 0.2 mm |
| • Max. siła ciągnięcia | 1500 N |

DIGITUS® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy ASSMANN. Zamieszczone zdjęcia mają charakter poglądowy. Faktyczny wygląd produktu może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w treści karty katalogowej bez wcześniejszego poinformowania. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.

- Odporność na zgniatanie 1000 N
- Promień gięcia kabla 20x OD - instalacja; 10x OD – praca
- Zakres temperatur podczas transportu i składowania -50 °C do +70 °C
- Zakres temperatur podczas instalacji -20 °C do +60 °C
- Zakres temperatur podczas pracy -40 °C do +60 °C

Zestawienie symboli produktów

DK-35121-U/4-VI

Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS 12 wł. OM4 50/125, Dca, LSOH, 1500N, fioletowy, A/I-DQ(ZN)BH