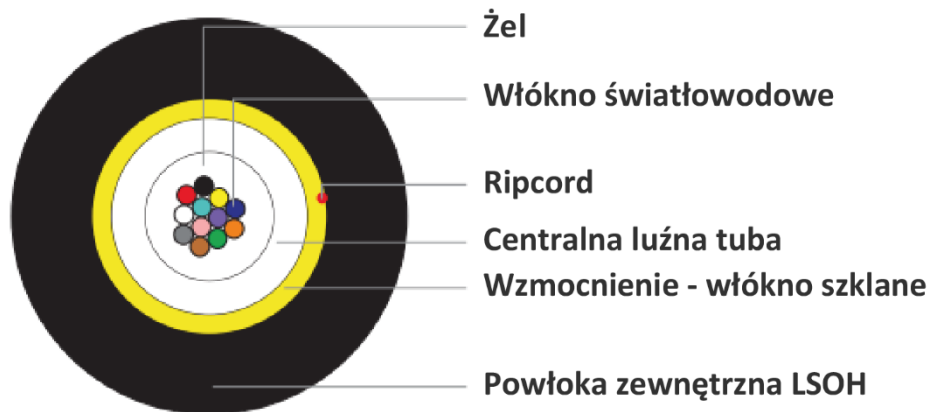


Kabel światłowodowy uniwersalny centralna luźna tuba A/I-DQ (ZN) BH 9/125 μ OS2



Opis ogólny

Uniwersalny kabel światłowodowy A/I-DQ (ZN) BH 9/125 μ OS2, CPR B2ca, LSZH

Właściwości optyczne

| | |
|--------------------------------------|---|
| • Typ włókna | G.652D |
| • Średnica rdzenia | 9.2 \pm 0.4 μ m |
| • Średnica płaszczka | 125 \pm 1 μ m |
| • Eliptyczność płaszczka | \leq 1.0 % |
| • Średnica powłoki akrylowej | 245 \pm 5 μ m |
| • Niecentryczność rdzeń/płaszcz | \leq 0.6 μ m |
| • Zerowa dyspersja | 0.092 ps/nm ² x km |
| • Długość fali dla zerowej dyspersji | 1300~1324 nm |
| • Długość fali odcięcia | \leq 1260 nm |
| • Tłumienie | \leq 0.36 dB/km @ 1310 nm \leq 0.22 dB/km @ 1550 nm \leq 0.25 dB/km @ 1625 nm |

Właściwości mechaniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| • Liczba włókien | 2-12 włókien |
| • Kolor włókien | niebieski, pomarańczowy, zielony, brązowy, szary, biały, czerwony, czarny, żółty, fioletowy, różowy, morski |
| • Liczba luźnych tub | 1 tuba |
| • Ilość włókien w tubie | 2-12 włókien |
| • Materiał powłoki zewnętrznej | LSZH, odporny na UV, CPR B2ca-s1a-d0-a1, EN 50575:2014+A1:2016 |
| • Średnica kabla (OD) | 5.0 \pm 0.2 mm |

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.

- Max. siła ciągnięcia 1500 N
- Odporność na zgniatanie 1000 N
- Promień gięcia kabla 20x OD - instalacja; 10x OD – praca
- Zakres temperatur podczas transportu i składowania -40 °C do +70 °C
- Zakres temperatur podczas instalacji -40 °C do +60 °C
- Zakres temperatur podczas pracy -40 °C do +70 °C

Zestawienie symboli produktów

DK-B3912-SC-Y-1

Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS ze złączem SC 12 wł. SM
9/125 G652D, B2ca, LSOH, 1500N, żółty, A/I-DQ(ZN)BH