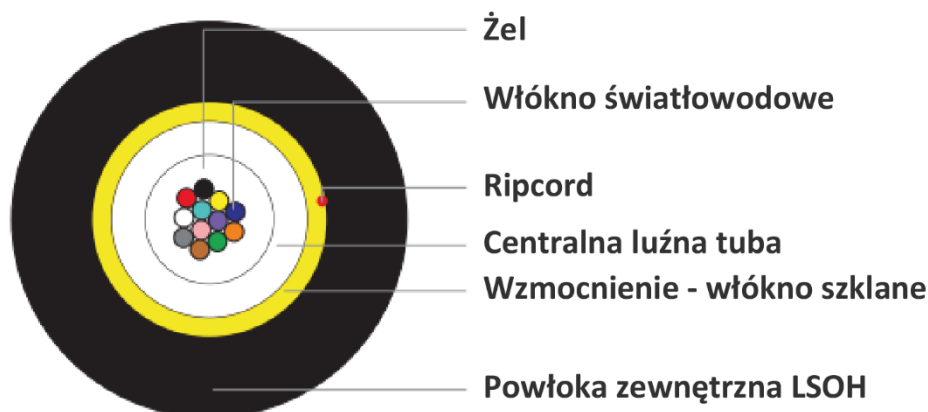


Kabel światłowodowy uniwersalny centralna luźna tuba A/I-DQ (ZN) BH 9/125μ OS2



Opis ogólny

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

Właściwości optyczne

• Typ włókna	G.652D / G.657.A1
• Średnica rdzenia	9.2±0.4 μm
• Średnica płaszczka	125 ±1μm
• Eliptyczność płaszczka	≤1.0 %
• Średnica powłoki akrylowej	245±5μm
• Niecentryczność rdzeń/płaszcz	≤0.6 μm
• Zerowa dyspersja	0.092 ps/nm ² x km
• Długość fali dla zerowej dyspersji	1300~1324 nm
• Długość fali odcięcia	≤1260 nm
• Tłumienie	≤0.36 dB/km @ 1310 nm ≤0.22 dB/km @ 1550 nm ≤0.25 dB/km @ 1625 nm

Właściwości mechaniczne

• Liczba włókien	24 włókna
• Kolor włókien	niebieski, pomarańczowy, zielony, brązowy, szary, biały, czerwony, czarny, żółty, fioletowy, różowy, morski niebieski', pomarańczowy', zielony', brązowy', szary', biały', czerwony', czarny', żółty', fioletowy', różowy', morski'
• Liczba luźnych tub	1 tuba
• Ilość włókien w tubie	24 włókna

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.

- Materiał powłoki zewnętrznej LSZH, odporny na UV, CPR B2ca-s1a-d0-a1, EN 50575:2014+A1:2016
- Średnica kabla (OD) 6.0±0.2 mm
- 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-B3924-U-SC-1

Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS ze złączem SC 24 wł. SM 9/125 G652D, B2ca, LSOH, 1500N, czarny, A/I-DQ(ZN)BH