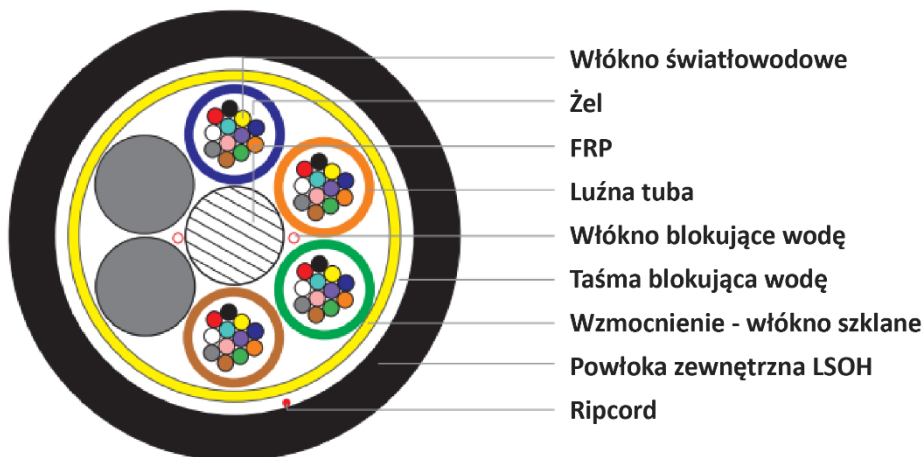


Kabel światłowodowy uniwersalny wielotubowy A/I-DQ (ZN) BH 9/125μ OS2



Opis ogólny

Uniwersalny kabel światłowodowy wielotubowy A/I-DQ (ZN) BH 9/125μ OS2, CPR Dca, LSOH

Właściwości optyczne

• Typ włókna	G.652D
• Średnica rdzenia	9.2±0.4 μm
• Średnica płaszczka	125 ±1μm
• Eliptyczność płaszczki	≤0.8 %
• Średnica powłoki akrylowej	245±5μm
• Niecentryczność rdzeń/płaszczki	≤0.5 μm
• Dyspersja chromatyczna	1310nm ≤ 3.5 1550nm ≤ 18 1625nm ≤ 22
• 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

Właściwości mechaniczne

• Liczba włókien	48
• Kolor włókien	czerwony, zielony, niebieski, żółty, biały, szary, brązowy, fioletowy, morski, czarny, pomarańczowy, różowy
• Liczba wypełnionych tub	4
• Max ilość włókien w tubie	12

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 PE, odporny na UV, CPR Fca, EN 50575:2014+A1:2016
- Średnica kabla (OD) 9.2±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 -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-B3948-SC

Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS ze złączem SC 4x12 wł. SM 9/125 G652D, Dca, LSOH, 1500N, czarny, A/I-DQ(ZN)BH