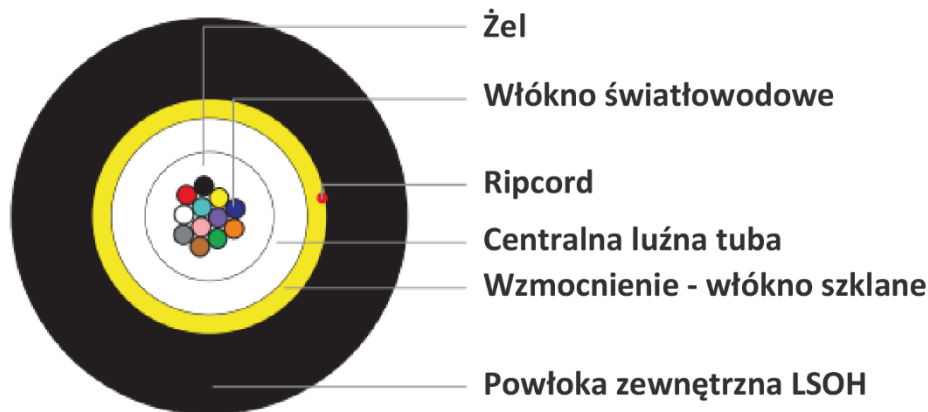


Kabel światłowodowy uniwersalny centralna luźna tuba A/I-DQ (ZN) BH 9/125 $\mu$  OS2

## Opis ogólny

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

## Właściwości optyczne

• Typ włókna	G.652D / G.657.A1
• Średnica rdzenia	9.2 $\pm$ 0.4 $\mu$ m
• Średnica płaszczka	125 $\pm$ 1 $\mu$ m
• Eliptyczność płaszczka	$\leq$ 1.0 %
• Średnica powłoki akrylowej	245 $\pm$ 5 $\mu$ m
• Niecentryczność rdzeń/płaszcz	$\leq$ 0.6 $\mu$ m
• Zerowa dyspersja	0.092 ps/nm <sup>2</sup> 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-d2-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