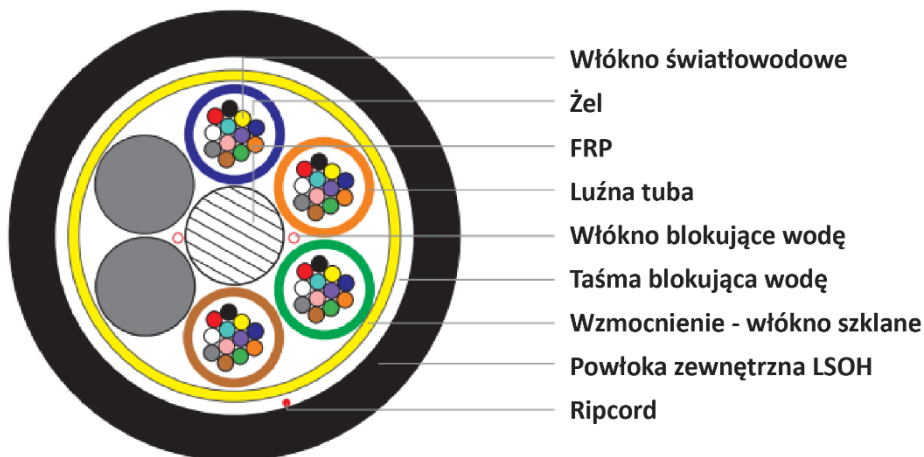


## Kabel światłowodowy uniwersalny centralna luźna tuba A/I-DQ (ZN) BH 9/125μ OS2



## Opis ogólny

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

## Właściwości optyczne

- Typ włókna G.652D
- Średnica rdzenia 9.2±0.4 μm
- Średnica płaszczka 125 ±1μm
- Eliptyczność płaszczka ≤0.8 %
- Średnica powłoki akrylowej 245±5μm
- Niecentryczność rdzeń/płaszcz ≤0.5 μm
- Dyspersja chromatyczna 1310nm ≤ 3.5  
1550nm ≤ 18  
1625nm ≤ 22
- Zerowa dyspersja 0.092 ps/nm<sup>2</sup> 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 24 włókien
- Kolor włókien czerwony, zielony, niebieski, żółty, biały, szary, brązowy, fioletowy, morski, czarny, pomarańczowy, różowy
- Max ilość włókien w tubie 12 włókien
- Materiał powłoki zewnętrznej LSZH, odporny na UV, CPR Dca, EN 50575:2014+A1:2016

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.

- 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-B3924-O-SC

Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS ze złączem SC 2x12 wł. SM  
9/125 G652D, Dca, LSOH, 1500N, żółty, A/I-DQ(ZN)BH