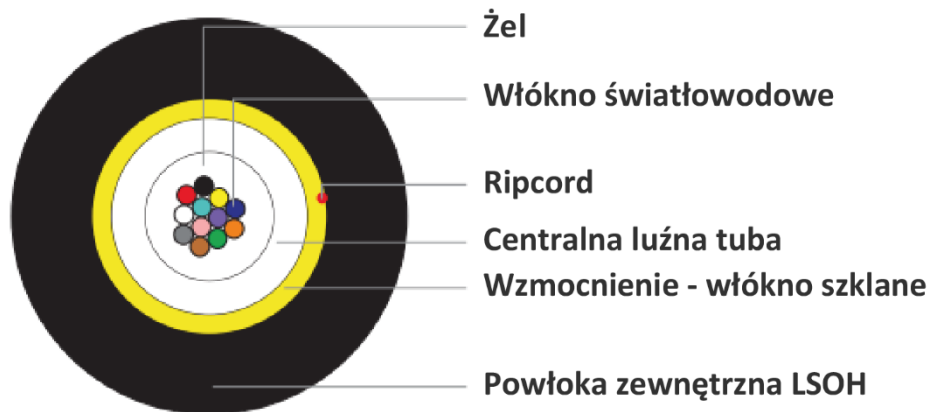


Kabel światłowodowy uniwersalny centralna luźna tuba A/I-DQ (ZN) BH 50/125 μ OM3**Opis ogólny**

Uniwersalny kabel światłowodowy A/I-DQ (ZN) BH 50/125 μ OM3, CPR B2ca, LSZH

Właściwości optyczne

- Średnica rdzenia 50 \pm 2.5 μ m
- Eliptyczność rdzenia \leq 5.0 %
- Średnica płaszczka 124.8 \pm 1 μ m
- Eliptyczność płaszczka \leq 1.0 %
- Średnica powłoki akrylowej 245 \pm 7 μ m
- Eliptyczność powłoki akrylowej \leq 6.0 %
- Niecentryczność rdzeń/płaszcz \leq 1.0 μ m
- Niecentryczność płaszcz/powłoka \leq 12.0 μ m
- Pasma \geq 1500 MHz x km @ 850nm
 \geq 500 MHz x km @ 1300nm
- Tłumienie \leq 2.3 dB/km @ 850nm
 \leq 0.6 dB/km @ 1300 nm

Właściwości mechaniczne

- Liczba włókien (OM3) 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 0.5 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-35041-U/3-TQ-1	Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS 4 wł. OM3 50/125, B2ca, LSOH, 1500N, turkusowy, A/I-DQ(ZN)BH
DK-35081-U/3-TQ-1	Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS 8 wł. OM3 50/125, B2ca, LSOH, 1500N, turkusowy, A/I-DQ(ZN)BH
DK-35121-U/3-TQ-1	Kabel światłowodowy uniwersalny DIGITUS 12 wł. OM3 50/125, B2ca, LSOH, 1500N, turkusowy, A/I-DQ(ZN)BH