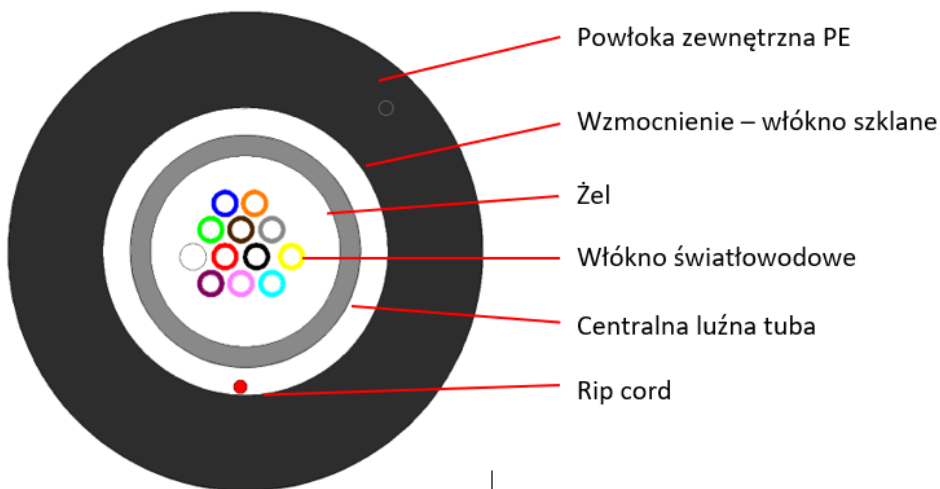


Kabel światłowodowy zewnętrzny centralna luźna tuba A-DQ (ZN) B2Y 9/125μ OS2



Opis ogólny

Zewnętrzny kabel światłowodowy A-DQ (ZN) B2Y 9/125μ OS2, CPR Fca, PE

Właściwości optyczne

| | |
|--------------------------------------|---|
| • Typ włókna | G.652D |
| • 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 | 12 |
| • Kolor włókien | niebieski, pomarańczowy, zielony, brązowy, szary, biały, czerwony, czarny, żółty, fioletowy, różowy, morski |
| • Liczba luźnych tub | 1 |
| • Ilość włókien w tubie | 12 |
| • Materiał powłoki zewnętrznej | PE, odporny na UV, CPR Fca, |

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.

| | |
|--|-------------------------------------|
| | EN 50575:2014+A1:2016 |
| • Średnica kabla (OD) | 6.0±0.5 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-B3912-O-SC-1 | Kabel światłowodowy zewnętrzny DIGITUS ze złączem SC 12 wł. SM 9/125 G652D, Fca, PE, 1500N, czarny, A-DQ (ZN) B2Y |
|-----------------|---|