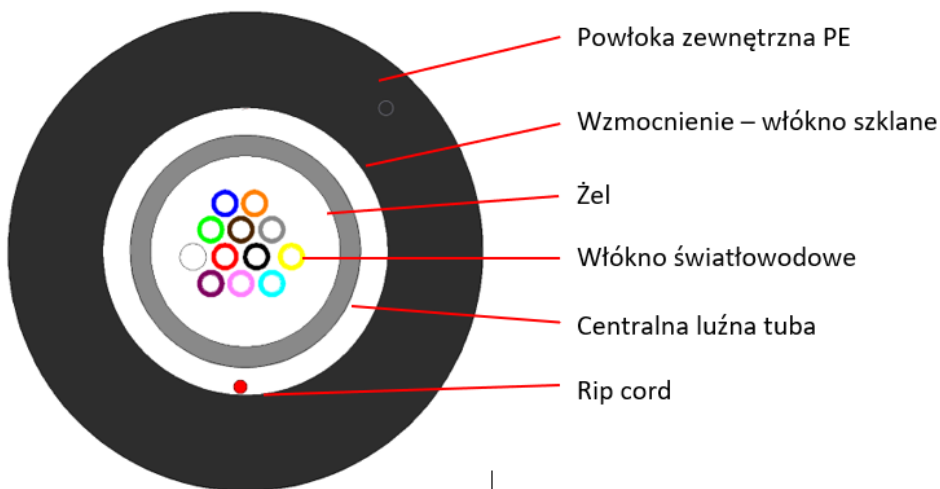


Kabel światłowodowy zewnętrzny centralna luźna tuba A-DQ (ZN) B2Y 9/125μ OS2



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)	5.0±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
-----------------	---