

Kabel światłowodowy OS2 uniwersalny ZW-NOTKtsdD / U-DQ(ZN)BH - SM 8J 9/125 LSOH

Numer katalogowy: FOK-U8J-SM
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738550186

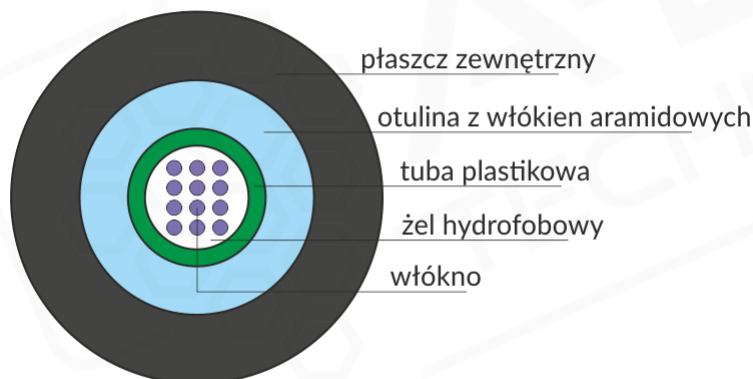
Wersja: 20230718
Język: PL



Opis produktu

Kable jednomodowe (SM - Single Mode) 9/125 μ m charakteryzują wysokie parametry transmisyjne oraz niewielkie zjawisko dyspersji, a tym samym bardzo małe straty sygnału. Znajdują zastosowanie w transmisji sygnałów na dalekie odległości: rozległe sieci telekomunikacyjne, szkieletowe, CATV, dostępne, kampusowe, WAN, FTTx. Włókna optyczne pozostają zabezpieczone przed wilgocią żel hydrofobowym oraz wzmocnione antygrzyzoniowo włóknami aramidowymi.

PRZEKRÓJ KABLA



POWŁOKA
ANTYGRYZONIOWA



Specyfikacja techniczna

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Średnica zewnętrzna	5,5 mm* (tolerancja średnicy zewnętrznej kabla +/- 5%)
Waga	4 ÷ 24 włókna: 45 kg
Maks. siła ciągnięcia (statyczna)	1000 N
Rodzaj włókna	G.652.D
Maks. siła ciągnięcia (dynamiczna)	2000 N

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Min. promień zgięcia podczas instalacji	R = 60 mm
Odporność na wodę	Odporny na wzdłużną penetrację wody
Euroklasa	Eca

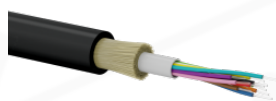
BUDOWA

Elementy wytrzymałościowe	otulina z włókien aramidowych
Powłoka zewnętrzna	LSOH - bezhalogenowa, odporna na UV, grubość 1mm, kolor czarny, nadruk informacyjny biały, licznik długości co 1m
Opis włókien na kablu	8J lub 8C

TEMPERATURA

Składowania	od -40°C do +70°C
Instalacji	od -30°C do +60°C
Pracy	od -40°C do +70°C

Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801