

Kabel światłowodowy OM4 U-DQ(ZN)BH uniwersalny MM 8G 50/125 LSOH

Numer katalogowy: FOK-U8G-MM-4
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738556706

Wersja: 20230718
Język: PL

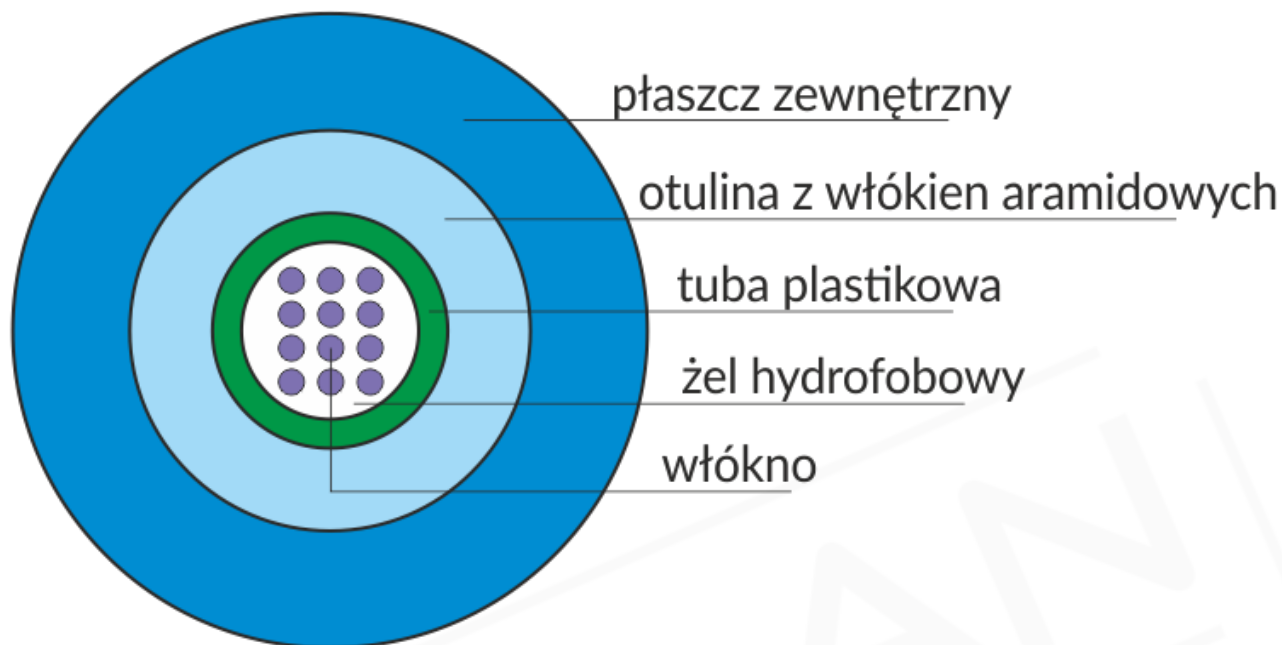


Opis produktu

Kable uniwersalne (zewnętrzno-wewnętrzne) z niemetaliczną ochroną przed gryzoniami i płaszczem LSOH. Konstrukcja oparta o centralną tubę wypełnioną żel. Kable uniwersalne mogą być układane w kanalizacjach, peszlach, rurach kablowych lub bezpośrednio w ziemi, w miejscach gdzie nie są narażone na bezpośrednie uszkodzenia mechaniczne. Włókna optyczne pozostają zabezpieczone przed wilgocią żel hydrofobowym oraz wzmocnione antygryzoniowo włóknami aramidowymi.

Kable wielomodowe (MM - Multi Mode) 50/125 μm znajdują zastosowanie w transmisjach na krótszych odcinkach: lokalne sieci telekomunikacyjne, komputerowe, szkieletowe, CATV, FTTx. Kolor powłoki: niebieski.

PRZEKRÓJ KABLA



Specyfikacja techniczna

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna	5,5 mm* (tolerancja średnicy zewnętrznej kabla +/- 5%)
Waga	4 ÷ 24 włókna: 45 kg
Maks. siła ciągnięcia (statyczna)	1000 N
Rodzaj włókna wg ITU-T	G.651.1
Rodzaj włókna wg IEC 60793-2	OM4 - G.651.A1a.3
Maks. siła ciągnięcia (dynamiczna)	2000 N
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 niebieski, nadruk informacyjny czarny,

licznik długości co 1m

Opis włókien na kablu	8G 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
- PN-EN 50794-3
- PN-EN 60793-1
- EN 50575:2014+A1:2016
- EN 60332-1-2:204+A1:2015