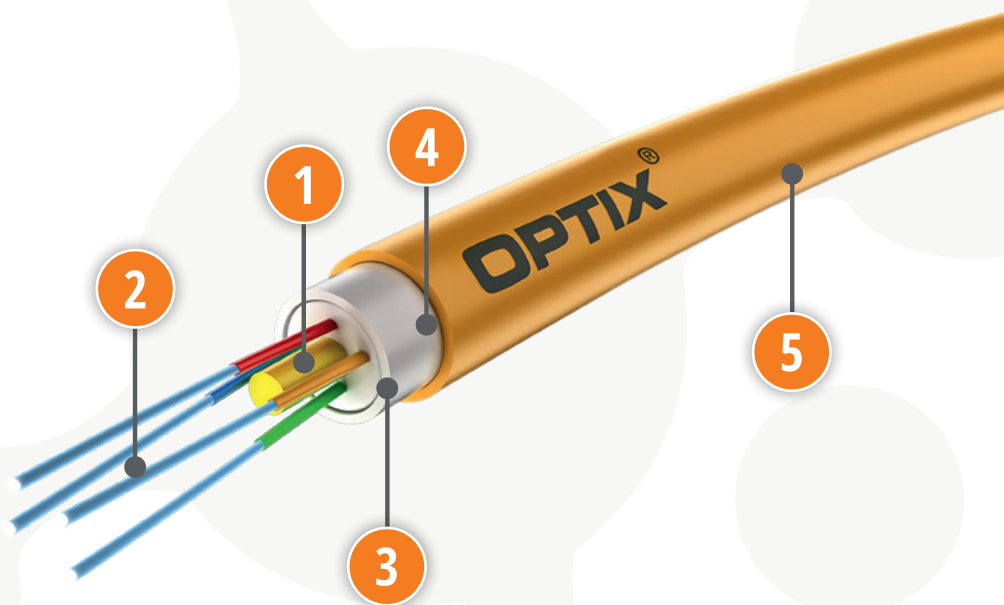


Kabel OPTIX MICRO ZW-VOTKtcd OMUC201 0.04kN

9/125 ITU-T G.657A2

CECHY:

- Do instalacji mikrokanalizacyjnej
- Zredukowana średnica
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Konstrukcja ułatwiająca wdmuchiwanie
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Wzmocnienie centralnym prętem ARP
- Solidna powłoka Nylon(PA)



Instalacja mikrokanalizacyjna

Instalacja zewnętrzna

Instalacja wewnętrzna

Zredukowana średnica

Odporność na gryzienie

Do wdmuchiwania

Odporność na wysokie i niskie temperatury

KONSTRUKCJA KABLA

1. Centralny pręt ARP
2. Włókna światłowodowe w kolorowej powłoce 0.25mm
3. Żel tiksotropowy
4. Luźna tuba
5. Powłoka zewnętrzna Nylon(PA-12), (pomarańczowa)



Dane techniczne

Włókna	Ilość [szt.]	1	2	4	6	8	12
	Standard kodowania włókien	ANSI/TIA/EIA 598-A					
Luźna tuba	Ilość [szt.]	1					
	Ø [mm]	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9
Wypełniacze	Ilość [szt.]	-	-	-	-	-	-
Elementy (tuby+wypełniacze)	Ilość [szt.]	1					
Ilość włókien w tubie	G.657A2	1	2	4	6	8	12
Centralny element wzmacniający	Ø [mm]	0.5					
Powłoka zewnętrzna	Grubość [mm]	0.2					
	Tworzywo, Kolor	Nylon(PA), Pomarańczowa					
Kabel	Ø [±0.2 mm]	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.3
	Waga [±10% kg/km]	3.0	3.0	3.0	3.4	3.7	4.5

Właściwości mechaniczne

Max. siła naciągu (instalacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	40N
Max. siła naciągu (operacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	20N
Odporność na zginięcie	IEC-60794-1-21-E3	100N (100 x 100 mm) przez 60 sek.
Odporność na zginanie	IEC 60794-1-2-E10	10x Ø kabla
Minimalny promień gięcia	IEC-60794-1-21-E11	20x Ø kabla
Temperature Range	IEC 60794-1-22-F1	Przechowywanie i transport -30 do +70°C, Instalacyjna -20 do +70°C, Operacyjna -30 do +70°C