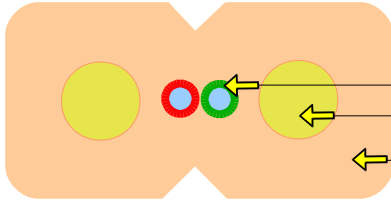


Kabel optyczny EmiterNet płaski drop 1-2 wł.

EMITER Sp.z o.o.
ul.Porcelanowa 27
40-241 Katowice, Poland
Tel. +48 32 730 34 00
fax +48 32 730 34 01
email:emiter@emiter.net.pl
www.emiter.net.pl
22.06.2016 ver.3a

This cable is suitable for FTTx installation. / Kabel przeznaczony dla instalacji FTTx



- Włókna optyczne
- Centralny element wzmacniający FRP (średn. 0,5 mm)
- Izolacja zewnętrzna FRNC, odporna UV, kolor biały lub kremowy

Rysunek przedstawia kabel z 2 włóknami

Kod barwny włókien

- 1 Niebieski 2 Pomarańczowy
(albo inny zestaw dwóch kolorów)

Rodzaje włókien

Włókna jednomodowe 9/125 G.657 A1,A2,B3

Izolacja zewnętrzna

Materiał LSZH (zgodnie z PN-EN 60332-1)
Kolor biały lub kremowy

Inne kolory izolacji na zapytanie

Oznaczenie

Kolor nadruku Black
Metoda nadruku INK-Jet
Nadruk nazwa, typ kabla i włókien, znacznik długości
co 1 m ±1%

Przykład zamawiania

Kabel optyczny EmiterNet płaski drop 2E 9/125 G.657A1 Z043A LSZH ilość xxx

Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalny siła naciągu (instalacja)	*E1A	80 N
Siła zrywająca	*E3	2200 N/10cm
Odporność udarowa	*E4	3 uderzenia (w/5N.m)
Min.promień gięcia	*E11A	20D
	*E11B	10D
Suplenie	*E10	10D
Zakres temperatur	*F1	
Reakcja na ogień	**	klasa Fca
		instalacja - 20 °C to +50 °C (zal. min. -5°C)
		praca (użytkowanie) -40 °C to +70 °C
		składowanie -40 °C to +70 °C

Pakowanie	bęben sklejka
Normatywna masa kabla (oblicz.)	7,6 kg / km
Standardowa długość	500 lub 2000 m
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)	2,0 ± 0,1 x 3,0 ± 0,1 mm (zgodnie z PN-EN 60811-1-1)

* IEC 60794-1-2

** EN 50575:2014+A1:2016

Uwaga: przy instalacji lub montażu poniżej temperatury 5°C kabel musi być składowany w temperaturze 20°C co najmniej 24h przed instalacją.

Okres użytkowania kabla – min. 20 lat

