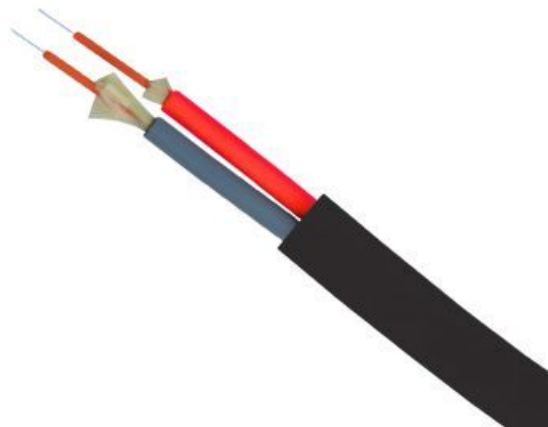


Kabel światłowodowy 02x9/125 G.657.A1 KDP Z262 Twin Drop uniwersalny breakout 7.0/2.0

0171020-Z262-A1-02



OPIS

BUDOWA KABLA

- Kabel dwuwłóknowy, każde włókno w osobnej powłoce patchcordowej o średnicy 2,0mm
- Zewnętrzna powłoka FR-LSZH w kolorze czarnym, odporna na UV
- Ośrodek kabla wypełniony włóknem szklanym pochłaniającym wilgoć
- Ośrodek powłok patchcordowych wypełniony włóknem aramidowym pochłaniającym wilgoć
- Włókna w buforze 900µm

WŁAŚCIWOŚCI

- Budowa typu breakout umożliwia bezpośrednie konfekcjonowanie złączy
- Kabel w pełni dielektryczny
- Łatwy w montażu, lekki i elastyczny
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych
- Przeznaczony do instalacji przybudynkowych np. podłączeń antenowych

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna [mm]	7,0
Waga [kg/km]	42
Maksymalna siła ciągnięcia [N]	1000
Minimalny promień zginania podczas instalacji [mm]	10
Minimalny promień zginania podczas pracy [mm]	5
Odporność na zgniatanie	1000N/10cm
Temperatura składowania [°C]	-20 do +60
Temperatura eksploatacji [°C]	-20 do +60
Temperatura instalacji [°C]	-5 do +50
Kolor płaszczka	Czarny
Grubość płaszczka [mm]	0,8
Średnica przewodu wewn. [mm]	2,0

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0171020-Z262-A1-02	Kabel światłowodowy 02x9/125 G.657.A1 KDP Z262 Twin Drop uniwersalny breakout 7.0/2.0	m