

## Kabel światłowodowy 02x9/125 G.657A2 CF. FTTX płaski biały (250µm)

0182022-Flat-A2-02



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Dwuwłóknowy kabel o średnicy 1,8mm, ze wzmocnieniem w postaci dwóch równoległych prętów FRP
- Zewnętrzna powłoka LSOH, w kolorze białym

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Ekonomiczny i praktyczny kabel
- Łatwy w montażu, lekki i elastyczny, idealny do pomieszczeń o ograniczonej powierzchni
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych
- Kabel dielektryczny
- Na powłoce jest naniesiony symbol kabla oraz markery w odstępach co 1m (+/- 1%)

#### ZASTOSOWANIE

- Kabel światłowodowy przeznaczony do realizacji połączeń optycznych wewnątrzobektowych
- Do instalacji sieci LAN I FTTX
- Dzięki zastosowaniu włókna G.657.A2 posiada niski promień gięcia i idealnie nadaje się do rozprowadzania wewnątrz budynków mieszkalnych

#### DANE TECHNICZNE

Rodzaj włókna	G657A2
Rodzaj powłoki zewnętrznej	LSZH
Średnica zewnętrzna [mm]	1.6(±0.1) mm ×2.0 (±0.2)mm
Waga [kg/km]	8.5±1
Maksymalna siła ciągnięcia [N]	80
Minimalny promień zginania podczas instalacji [mm]	20 x śr. kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy [mm]	10 x śr. kabla
Odporność na zgniatanie (N/100mm)	1000
Temperatura składowania [°C]	-40 do +70

Temperatura eksploatacji [°C ]	-40 do +70
Temperatura instalacji [°C ]	-20 do +60
Kolor płaszczka	biały
Grubość płaszczka [mm]	0.4 min/ 0.8 max
Średnica prętu FRP [mm]	2x 0.5~0.8

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0182022-Flat-A2-02	Kabel światłowodowy 02x9/125 G.657A2 CF. FTTX płaski biały (250µm)	m