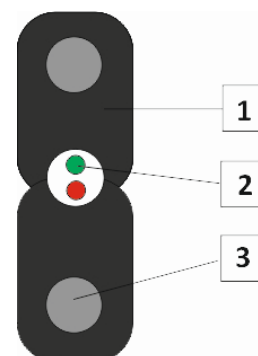


PRIAM KABEL FTTH 2J Dca 1-02I-1DS



KONSTRUKCJA KABLA

1. Izolacja zewnętrzna w powłoce LSZH
2. Włókno szklane
3. Peryferyjny element wzmacniający- 100% dielektryczny pręt FRP
4. Jednostronne zakończenie złączami SC/APC



OZNACZENIE KOLORYSTYCZNE WŁÓKIEN OPTYCZNYCH

Włókno optyczne

CZERWONE

ZIELONE

WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE

Typ włókna ITU-T G.657A1

Tłumienie przy referencyjnej długości fali, dB / km:

- 1310 nm 0.35
- 1550 nm 0.22

Dyspersja chromatyczna przy referencyjnej długości fali, ps / (nm · km):

- 1310 nm/ 1550 nm 3.5/18

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Liczba włókien optycznych w kablu:	2
Średnica kabla, mm:	3*2
Waga kabla, kg/km:	7.13

WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE

Temperatura pracy, °C:	-10°C - +70°C
Temperatura przechowywania, °C:	-10°C - +70°C
Temperatura instalacji, °C:	-10°C - +70°C

CHAREKTERYSTYKA MECHANICZNA

Wytrzymałość na rozciąganie podczas instalacji, kN:	0.1
Odporność na zgniatanie, N/100 mm:	1000
Uderzenie, Nm:	5
Minimalny promień gięcia, instalacja/praca mm:	20/10 x średnica kabla

SZCZEGÓŁY ZAMÓWIENIA

SYMBOL	OPIS	OPAKOWANIE	DŁUGOŚĆ
1-02I-1DS	PRIAM Kabel FTTH 2J OS2 G657.A1, LSFR0H, Dca, wewnętrzny, 1000m, biały, jednostronnie zakończony złączami SC/APC	1 karton	1000m na samo rozwijającej się szpuli

PRIAM Sp. z o.o.

Ul. Anny Walentynowicz 10, 20-328 Lublin, POLAND
+48 503 007 237, info@priam.com.pl, www.priam.com.pl