



SECFO2J

Kabel światłowodowy wewnętrzny płaski SECFO 2J SM G.657A1 FTTH LSZH Dca

Płaski kabel do abonenckich instalacji wewnątrz-budynkowych. Włókna w kablu umiejscowione zostały w jego centralnej części, po bokach znajdują się pręty FRP. Dzięki zastosowaniu prętów FRP kabel nie skręca się wokół własnej osi, co ogranicza do minimum powstawanie naprężeń mogących spowodować wzrost tłumienności. Instalację kabla można wykonywać w wersji zarówno podtynkowej jak i natynkowej.

Parametry techniczne

Grupa produktu	kabel wewnętrzny
Typ kabla	SECFO2J
Konstrukcja kabla	2 x SM (1x2)
Klasyfikacja ogniowa (zgodnie z EN-13501-6)	Dca

Parametry optyczne

Typ włókna	SM
Standard włókna	ITU-T G.657.A1

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-30 °C / +70 °C
Temperatura instalacji	-10 °C / +50 °C
Temperatura podczas transportu	-30 °C / +70 °C

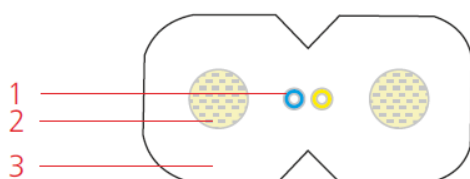
Parametry fizyczne

Waga	10 kg / km
Średnica zewnętrzna	2.0 x 3.1 mm
Kolor powłoki zewnętrznej	biały

Odcinki produkcyjne

Odcinki produkcyjne	1000 m
Cięcie odcinków produkcyjnych	nie

Pozostałe dane



Budowa kabla

1. Włókna światłowodowe
2. Wzdłużny element usztywniający
3. Powłoka zewnętrzna LSOH

Przekrój kabla wewnątrz-budynkowego SECFO2J