

Kod: ULT-2SM-IN

KABEL ŚWIATŁOWODOWY **ULT-2SM-IN**

Kabel światłowodowy ULT-2SM-IN jest dwuwłóknowym kablem światłowodowym do zastosowań wewnątrz budynków.

W kablu zostały zastosowane włókna jednomodowe o standardzie ITU-T G.657A1 w powłoce 250 μ m.



Rodzaje włókien:	Jednomodowe, ITU-T G.657A1, SUMITOMO
Liczba włókien:	2 szt.
Wymiary kabla:	3 x 2 mm
Masa kabla:	9 kg / 1000 m
Długość:	Sprzedaż na szpulach max. 1000 m
Tłumienie włókna:	< 0.35 dB/km dla 1310 nm < 0.2 dB/km dla 1550 nm
Powłoka włókna:	250 μ m
Minimalny promień gięcia:	30 mm
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Zatopione w powłoce pręty FRP zwiększające wytrzymałość mechaniczną kabla• Prostokątny przekrój powłoki umożliwia gięcie kabla tylko w jednej płaszczyźnie• Siła naciągu \leq 80 N
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none">• Głównym przeznaczeniem kabla ULT-2SM-IN są instalacje wewnątrz budynków• Ze względu na swoją konstrukcję oraz zastosowane włókno, kabel idealnie sprawdzi się w sieciach FTTH, FTTB, serwerowniach, sieciach biurowych oraz domowych• Niska waga, niewielkie wymiary oraz bardzo mały minimalny promień gięcia, pozwalają z powodzeniem stosować kabel w korytach kablowych
Spełniane normy:	<ul style="list-style-type: none">• EN 50267-2-2• EN 50268-2• ISO 4892/2
Temperatura pracy:	-30 °C ... 70 °C
Temperatura instalacji:	-20 °C ... 60 °C
Gwarancja:	2 lata