

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-drop1000-2x9125-lsoh-p-9894.html>

Przewód światłowodowy DROP1000 2x9/125 LSOH



Cena brutto	1,87 zł
Cena netto	1,52 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10472

Opis produktu

Kabel światłowodowy Solarix SXKO-DROP-2-OS-LSOH nadaje się do instalacji zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych. Poszczególne LSOH zapewnia, że w razie pożaru kabel nie będzie emitował dużej ilości dymu ani szkodliwych związków halogenu. Dodatkowo zawiera specjalną mieszankę, dzięki której jest odporny na promieniowanie UV. Ze względu na wysoką odporność na rozciąganie (1000N) można bezpiecznie podwieszać kabel Solarix SXKO-DROP-2-OS-LSOH na odległość do 160 metrów. Do podwieszenia kabla stosować należy wyłącznie uchwyty Telenco umożliwiające kilkukrotne nawinięcie kabli na uchwycie. Mała średnica i wysoka elastyczność dzięki włóknom Corning (G.657.A2) zapewniają doskonałe parametry transmisji oraz ułatwiają instalację w ciasnych miejscach i wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba użycia większej liczby kabli.

Kluczowe cechy kabla światłowodowego DROP1000

Światłowód Solarix DROP1000 uniwersalny, samo nośny kabel światłowodowy typu ściska tuba. Odpowiedni do różnych zastosowań, posiada od 2 do 16 włókien. Wzmocnienie w postaci włókna aramidowego nadaje wytrzymałość instalacyjną 1000N. Max 4mm średnicy umożliwia instalację dużej ilości kabli w danym torze kablowym np. w instalacjach budynkowych FTTx. Odporny na UV z powłoką LSZH pozwala na zastosowanie go na zewnątrz jak i wewnątrz budynku.

Specyfikacja:

Typ kabla	uniwersalny/ samo nośny z powłoką LSZH
Specyfikacja włókna	SM 9/125 (Corning G.657A2)
Kolor włókien	niebieski, pomarańczowy, zielony, brązowy, szary, biały, czerwony, czarny, turkosowy
Materiał wzocnienia	włókno aramidowe
Grubość powłoki (mm)	≥ 0,7
Kolor powłoki	czarny
Materiał powłoki	UV stabilny LSZH
Średnica kabla (mm)	3,8 ± 0,2
Waga kabla	13,5 kg/km
Min. promień gięcia	4x średnica kabla (krótki okres) 7 x średnica kabla (długi okres)
Łączność (dB/km)	≤ 0,4 dla 1310 nm ≤ 0,3 dla 1550 nm
Max. siła instalacyjna	1000N (wysilanie włókna 0,8%)
Wytrzymałość na zgniatanie	500 N/100mm - krótki okres
Temperatura (stopni C)	instalacja -5 do 40 przechowywanie -25 do 60