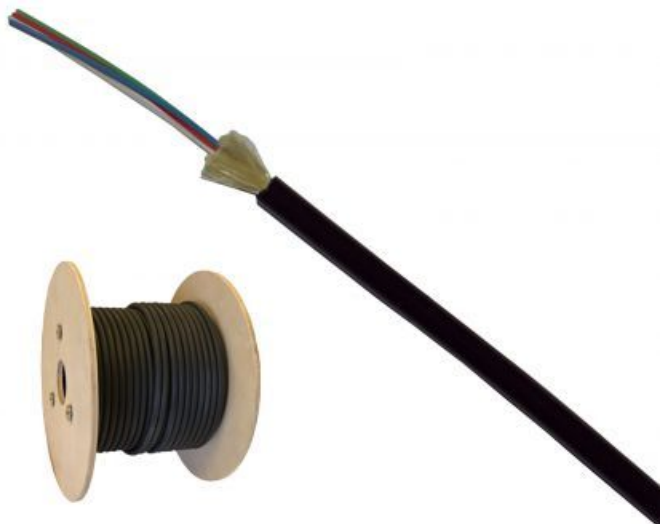


Kabel światłowodowy 12x9/125 G.657A1 CF.MTXP mini-breakout w powłoce PUR (900µm)

0141125-MTXP-A1-12



OPIS

BUDOWA KABLA

- Elastyczna **poliuretanowa powłoka zewnętrzna** odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz na czynniki chemiczne
- Niewielka średnica, mały promień gięcia, niska waga
- Struktura wykonania typu **mini-breakout**, czyli włókna w pokryciu 900µm bezpośrednio w ośrodku kabla

WŁAŚCIWOŚCI

- Przystosowany do **wielokrotnego zwijania i rozwijania** bez tracenia właściwości transmisyjnych
- Niezwykle elastyczny - swobodnie i płasko układa się na podłożu

DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	12
Rodzaj włókna	G657A1
Średnica pokrycia:	900 µm
Średnica zewnętrzna	6,3±0,2 mm
Waga	35 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	500 N
Odporność na zgniatanie	500 N
Minimalny promień zginania statyczny:	10 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy:	20 x średnica kabla
Temperatura składowania	-20 °C do + 70 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C
Materiał płaszczka:	FR-PU
Grubość płaszczka	1 mm
Kolor płaszczka	czarny

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
------------	-------	-------

0141125-MTXP-A1-12

Kabel światłowodowy 12x9/125 G.657A1 CF.MTXP mini-breakout w powłoce PUR (900µm)

m