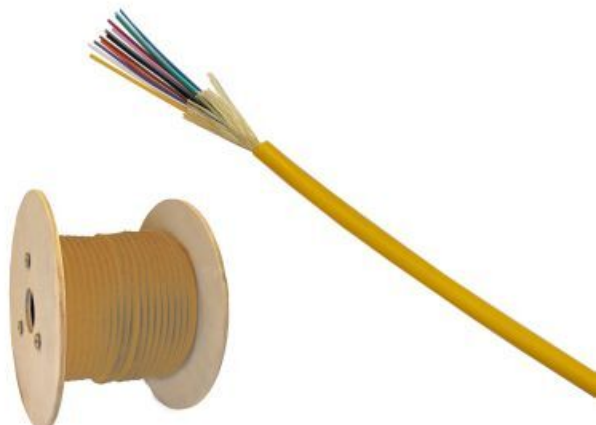


Kabel światłowodowy 12x9/125 CF.MTX uniwersalny mini-breakout (900µm) żółty

0141120-MTX-9-12-yw



OPIS

BUDOWA KABLA

- Kolorowe włókna w buforze 900µm
- Wzmocnienie z włókna aramidowego
- Włókno aramidowe perforowane substancją pochłaniającą wilgoć
- Nowoczesny płaszcz zewnętrzny wykonany z tworzywa bezhalogenowego nierozprzestrzeniającego płomienia FRNC oraz stanowiący barierę dla wilgoci, o grubości od 0,8 do 0,9mm

WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Uniwersalny kabel dystrybucyjny do okablowania poziomego, okablowania pionowego i okablowania międzybudynkowego szkieletowego
- Ze względu na dużą elastyczność i małe wymiary, idealnie nadaje się do okablowania stanowisk pracy
- W instalacjach pionowych możliwość ułożenia do 200m w pionie (zaleca się robić 2-3 pętle co 50m)
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych, odpornych na promieniowanie UV, ścieranie i korozję
- Możliwość założenia złączy bezpośrednio na włókno

DANE TECHNICZNE

Rodzaj włókna	Corning SMF-28 Ultra G.652D/G.657A1
Średnica zewnętrzna	6,0 mm
Waga	35 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna (EN 60794-1-21-E1)	600 N
Odporność na zgniatanie	1000 N/10cm
Minimalny promień zginania podczas instalacji	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania podczas pracy	10 x średnica kabla
Temperatura składowania	-20 °C do + 50 °C
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 50 °C
Grubość płaszczka	1.0 mm
Kolor płaszczka	żółty

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0141120-MTX-9-12-yw	Kabel światłowodowy 12x9/125 CF.MTX uniwersalny mini-breakout (900µm) żółty	m