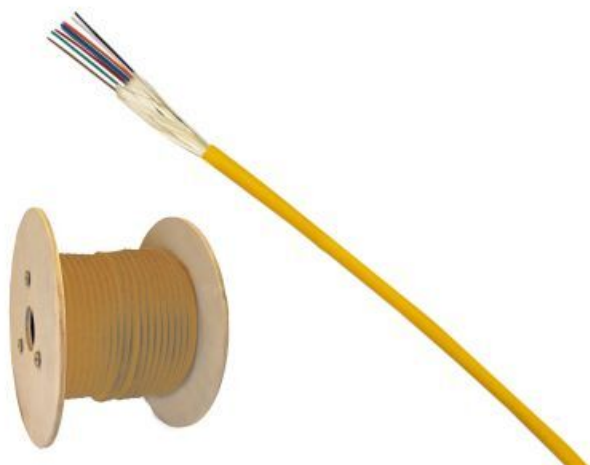


Kabel światłowodowy 08x9/125 CF.MTX uniwersalny mini-breakout (900µm) żółty

0141080-MTX-9-08-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

Średnica zewnętrzna	5,9 mm
Waga	35 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	1000 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	1,00mm
Kolor płaszczka	żółty

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

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

0141080-MTX-9-08-yw

Kabel światłowodowy 08x9/125 CF.MTX uniwersalny mini-breakout (900µm) żółty

m