

## Kabel światłowodowy 02x9/125 G.652.D ADX zbrojony duplex 2.85 żółty

0106413-ADX-9



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Włókna w buforze o średnicy 900µm
- Wzmocnienie z włókna aramidowego
- Wzmocnienie ze SPIRALNEJ TAŚMY STALOWEJ
- Powłoka patchcordowa LSZH osobna dla każdego włókna

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach
- Odporny na zgniatanie oraz na gryzienie
- Łatwy w montażu, elastyczny
- Na powłoce jest naniesiony symbol kabla oraz markery w odstępach co 1m (+/- 1%)
- Możliwość zakończenia złączami światłowodowymi tworząc patchcord lub pigtaili

#### ZASTOSOWANIE

- Kabel światłowodowy przeznaczony do realizacji połączeń optycznych wewnątrzbiurowych
- Przeznaczony do produkcji patchcordów i pigtaili
- Przeznaczony do ekstremalnych warunków środowiskowych

#### DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	2
Typ włókna	9/125 G.652.D
Pokrycie włókna	250/900 µm ścisła tuba
Powłoka zewnętrzna	FR-LSZH
Średnica powłoki	2.8 x 5.8 mm
Kolor powłoki	żółty
Masa kabla	35 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	300 N
Maksymalna siła ciągnięcia statyczna	150 N
Odporność na zgniatanie dynamiczne	1000 N/10cm
Odporność na zgniatanie statyczne	500 N/10cm

Minimalny promień zginania dynamiczny	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania statyczny	10 x średnica kabla
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0106413-ADX-9	Kabel światłowodowy 02x9/125 G.652.D ADX zbrojony duplex 2.85 żółty	m