

## Kabel światłowodowy 02x9/125 G.652.D Heavy Duplex patchcordy 2.0 żółty

0106312-HDX-9-2.0



### OPIS

#### BUDOWA KABLA

- Włókna w buforze o średnicy 900µm
- Wzmocnienie z włókna aramidowego
- Powłoka patchcordowa HFFR osobna dla każdego włókna
- Druga powłoka HFFR wspólna dla obu subkabili

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Kabel w pełni dielektryczny
- Łatwy w montażu, lekki i elastyczny
- Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych
- 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 wewnątrzbiektowych
- Przeznaczony do produkcji patchcordów i pigtaili
- Kabel zalecany do produkcji dłuższych patchcordów

#### DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	2
Typ włókna	9/125 G.652.D
Średnica pokrycia	250/900 µm ścisła tuba
Powłoka zewnętrzna	FR-LSZH
Średnica powłoki zewnętrznej	3.0 x 5.0 mm
Średnica powłoki wewnętrznej	2.0 mm
Kolor powłoki	żółty
Masa kabla	18.5 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	300 N
Maksymalna siła ciągnięcia statyczna	150 N
Odporność na zgniatanie dynamiczne	500 N/10cm

Odporność na zgniatanie statyczne	300 N/10cm
Minimalny promień zginania dynamiczny	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania statyczny	10 x średnica kabla
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 60 °C

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0106312-HDX-9-2.0	Kabel światłowodowy 02x9/125 G.652.D Heavy Duplex patchcordy 2.0 żółty	m