

Kabel światłowodowy 02x9/125 G.652.D Heavy Duplex patchcordy 2.8 żółty

0106313-HDX-9-2.8



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 wewnątrzbielkowych
- 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	4.0 x 7.0 mm
Średnica powłoki wewnętrznej	2.8 mm
Kolor powłoki	żółty
Masa kabla	28.5 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	500 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.
0106313-HDX-9-2.8	Kabel światłowodowy 02x9/125 G.652.D Heavy Duplex patchcordy 2.8 żółty	m