



KABLE PATCHCORDOWE SIMPLEX

0106100-00-NA

OPIS

- Kabel światłowodowy przeznaczony do realizacji połączeń optycznych wewnątrzobektowych
- Przeznaczony do produkcji patchcordów i pigtaili
- Do produkcji dłuższych patchcordów zalecany jest kabel Heavy-Duplex

BUDOWA KABLA

- Włókna w buforze o średnicy 900µm
- Wzmocnienie z włókna aramidowego
- Powłoka patchcordowa FR-LSZH osobna dla każdego włókna
- Druga powłoka FR-LSZH wspólna dla obu subkabli w przypadku kabla Heavy Duplex
- Kolor płaszczka:

żółty (9/125)
pomarańczowy (50/125)
turkusowy (OM3)
fioletowy (OM4)
zielony (62.5/125)

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 pigtail

DANE TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna [mm]	2,8
Waga [kg/km]	7
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna [N]	150
Minimalny promień zginania podczas pracy [mm]	10 x śr. kabla
Odporność na zgniatanie [N]	500
Temperatura składowania [°C]	-20 do +60
Temperatura eksploatacji [°C]	-10 do +50

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0106113-SX-9-2.8	Kabel światłowodowy 01x9/125 G.652.D Simplex 2.8 żółty	m
0106183-SX-5-2.8	Kabel światłowodowy 01x50/125 OM2 Simplex 2.8 pomarańczowy	m
0106193-SX-6-2.8	Kabel światłowodowy 01x62,5/125 Simplex 2.8 zielony	m

