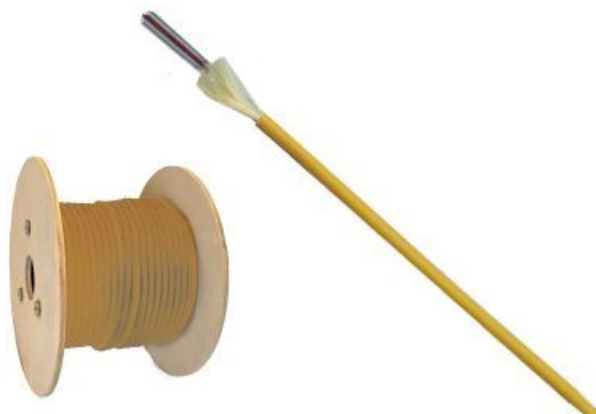


Kabel światłowodowy 24x9/125 Weinert I-F(ZN)H B2ca

0111249-IFZNH-9-24



OPIS

BUDOWA KABLA

- Elastyczny kabel 24-włóknowy
- Średnica zewnętrzna 3.7mm
- Włókna w buforze 250µm
- Okrągła konstrukcja
- Ściśle wypełniony włóknem aramidowym o wysokiej wytrzymałości
- Miękki, łatwy do stripowania

WŁAŚCIWOŚCI

- Wielowłóknowy kabel optyczny przystosowany do realizacji połączeń **wewnątrz pomieszczeń**
- Klasa CPR **B2ca-s1a, d1, a1**
- Luźna i elastyczna konstrukcja kabla dostosowana do poprowadzenia w korytach kablowych

DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	24
Typ włókna	9/125 G.652.D
Pokrycie włókna	250 µm
Powłoka zewnętrzna	FR-LSZH
Średnica powłoki	3.7 mm
Kolor powłoki	żółty
Masa kabla	12 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	300 N
Maksymalna siła ciągnięcia statyczna	300 N
Odporność na zgniatanie dynamiczne	600 N/10cm
Odporność na zgniatanie statyczne	200 N/10cm
Minimalny promień zginania dynamiczny	15 x średnica kabla
Minimalny promień zginania statyczny	10 x średnica kabla
Temperatura eksploatacji	-25 °C do + 70 °C

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0111249-IFZNH-9-24	Kabel światłowodowy 24x9/125 Weinert I-F(ZN)H B2ca	m