

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-zw-notktcd-8j-sm-9-125-p-28739.html>

Przewód światłowodowy ZW-NOTKtcd 8J SM 9/125

Cena brutto	2,85 zł
Cena netto	2,32 zł
Numer katalogowy	31904
Kod producenta	30.0763
Kod EAN	5905954915507
Producent	Brak

Opis produktu

Kabel światłowodowy 8 włókien SM 9/125 U-DQ(ZN)BH CTC G.657.A1 Eca uniwersalny

Kabel światłowodowy jednomodowy uniwersalny gryzonioodporny U-DQ(ZN)BH (ZW-NOTKtcd) - całkowicie dielektryczny o lekkiej konstrukcji jednobutowej.

Charakteryzuje się dużą giętkością i odpornością na przeciąganie, odporny na promieniowanie UV. Kabel zawiera 8 włókien światłowodowych, wypełniony jest żelem hydrofobowym dla ochrony włókien przed przenikaniem wilgoci. Przeznaczony do instalacji wewnętrznej i zewnętrznej w kanalizacji teletechnicznej.

Instalacja może odbywać się metodami mechanicznymi (zaciąganie) oraz pneumatycznymi (wdmuchwanie). Kabel zgodny z CPR.

Cechy serii:

o

Uniwersalny kabel światłowodowy jednomodowy 9/125 μm

o

Standard włókna ITU-T G.657.A1 o zmniejszonym promieniu gięcia

o

Konstrukcja całkowicie dielektryczna z centralną tubą światłowodową wypełnioną żelem

o

Przeznaczony do instalacji wewnętrznych oraz zewnętrznych

o

Kabel grzyzooodporny

Parametry techniczne:

o

Typ kabla: CTC (kabel w tubie centralnej)

o

Konstrukcja kabla: 8 x SM (1x8)

o

Maksymalna siła naprężająca instalacyjna Tm: 1300N

o

Promień gięcia: 125mm

o

Odporność na odkształcenia: tak

o

Grzyzooodporny: tak

o

Ochrona przed wzdłużnym przenikaniem wilgoci: tak

o

Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2): tak

o

UV odporność: tak

o

Klasyfikacja ogniowa: Eca

Parametry optyczne:

o

Typ włókna: SM

o

Standard włókna: ITU-T G.657.A1

Parametry środowiskowe

o

Temperatura pracy: -40°C / +70 °C

o

Temperatura instalacji: -15°C / +55 °C

o

Temperatura podczas transportu: -40°C / +70 °C

Parametry fizyczne:

o

Waga: 38 kg / km

o

Średnica zewnętrzna: 6.2 mm

o

Grubość powłoki zewnętrznej: 1.2 mm

o

Kolor powłoki zewnętrznej: czarny

o

Powłoka zewnętrzna: LSZH

Budowa kabla:

1.

Włókna światłowodowe

2.

Tuba centralna z 8 włóknami

3.

Ochrona przeciwygryzionowa, wzmocnienie z włókna szklanego

4.

Powłoka zewnętrzna LSOH