

Mufa światłowodowa kapturowa pionowa

288J FT-GJS-D16F IP68 16x port okrągły, 1x port owalny



PRODUKT
POLSKI

ID: 3536

Mufy światłowodowe Solarix FOSC zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić niezawodną i długotrwałą ochronę dla włókien oraz spawów światłowodowych.

Stopień ochrony IP65 oraz odporność na UV zapewniają wieloletnią pracę w warunkach zewnętrznych. Cechują się łatwością montażu i konserwacji. Uchwyt umożliwia montaż na okrągłych słupach energetycznych, oświetleniowych czy telekomunikacyjnych. Mufy wyposażone są w jedno wyjście owalne oraz 4 wyjścia okrągłe. W zestawie znajdują się koszulki termokurczliwe do zabezpieczenia wejść kabli. W celu zwiększenia elastyczności i wydajności tacki spawów zamawia się oddzielnie według zapotrzebowania, maksymalnie można zamontować do 6 tackek na mufę (144 włókna). Każda mufa fabrycznie wyposażona jest w jedną tackę.

Parametry:

- Ochrona IP65
- Odporna na UV
- Max. ilość spawów - 144
- Montaż na słupie
- 1 wyjście owalne i 4 wyjścia okrągłe
- Max. średnica kabli - 15mm
- Wysokość - 470mm
- Średnica - 210mm
- Model tacki spawów: SX-FT-D-144

Wyposażenie:

- 1x tacka spawów na 24 włókna
- 1x uchwyt do montażu na słupach o średnicy zewnętrznej 170 mm
- 4x Rury termokurczliwe - profil okrągły 35x150mm
- 1x Rura termokurczliwa - wymiary profilu owalne 70x150mm
- 8x plastikowa rurka do prowadzenia włókien 3x350mm
- 1x papier ścierny 35x140mm
- 1x etykiety samoprzylepne numery 1-24
- 2x samoprzylepna folia aluminiowa 150x150mm
- 1x przewód uziemiający
- 24x opaski zaciskowe
- 6x metalowa opaska skręcana

Ochrona	IP65
Sposób montażu	na słup, na ścianę
Liczba włókien	do 96 (przy 4 tackach)
Liczba wejść na kable optyczne	1 owalne 40x60mm, 4 okrągłe fi 15mm
Szerokość	Fi 190mm
Wysokość	540mm
Kolor	czarny
Waga	2,54kg
Temperatura pracy	-25 do +70 °