



1) Szybka zdejmowana, 2) Nakrętka złączkowa

Basic features

| | |
|---------------------|--|
| Norma podstawowa | IEC 60947-5-2 |
| Urządzenie wzorcowe | BFB M18M-011-P-S4 |
| Wersja | Ø 6, optyka 90° |
| Zakres dostawy | Światłowody Nakrętka złączkowa |
| Zastosowanie | Do światłowodowych urządzeń bazowych BFB |

Environmental conditions

| | |
|--|---|
| Maks. temperatura otoczenia | 250 °C statycznie, 170 °C dynamicznie |
| Stopień ochrony | IP50 |
| Temperatura otoczenia | -20...250 °C |
| Temperatura otoczenia strefa przyłącza | odpowiednio do urządzenia światłowodowego |

Material

| | |
|--|-----------------------|
| Materiał obudowy | Mosiądz, przyczerńone |
| Materiał płaszcz | Stal nierdzewna |
| Ochrona powierzchni | przyczerńone |
| Powierzchnia aktywna, układ światłowodów | Jednorodna wiązka |
| Typ materiału światłowodu | Szkło |

Mechanical data

| | |
|---|---|
| Aktywna powierzchnia, światłowody | Wiązka Ø 2.1 mm |
| Długość przewodu L | 0.75 m |
| Maks. obciążenie rozciągające przy 20°C | 80 N |
| Min. długość B bez zginania | 15.00 mm |
| Przewód, min. kąt zginania | 60 mm |
| Przyłącze 1 | M18x1 |
| Przyłącze 2 | M30x1.5 |
| Rodzaj przyłącza | Głowica adaptera, 0.75 m, Stal nierdzewna |
| Szczegóły instalacji | zaciśnięty |
| Wymiary | Ø 8 x 31 mm |
| Średnica przewodu D | 5.80 mm |
| Światłowód, budowa | Wiązka włókien w skrętce metalowej |

Range/Distance

| | |
|--------------------------------|--------|
| Rzeczywisty odstęp połączeń Sr | 200 mm |
| Zasięg | 200 mm |
| Znamionowy zakres działania Sn | 200 mm |

Reflektory, światłowody, optyka
BFO 18V-LDD-MZG-23-0,75
Kod artykułu: BFO0047

BALLUFF

Remarks

Akcesoria zamawiać oddzielnie.

Przewód przewodzący światło układać tak, aby nie działały żadne nadmierne siły rozciągające, ściskające i skręcające. Nie przekraczać minimalnie dopuszczalnych promieni zagięcia. Montaż może wpływać na odległość przełączenia.

Obiekt referencyjny (płyta pomiarowa): szara karta, 200 x 200, 90 % remisji, zbliżenie osiowe.

Opto Symbols

