



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	70 °C statycznie, dynamicznie
Min. temperatura otoczenia	-20 °C statycznie, 0 °C dynamicznie
Stopień ochrony	IP50
Temperatura otoczenia	-20...70 °C
Temperatura otoczenia strefa przyłącza	-5...55 °C

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, przyczerńnione
Materiał płaszczka	Stal nierdzewna
Ochrona powierzchni	przyczerńnione
Powierzchnia aktywna, układ światłowodów	segmentowana wiązka
Typ materiału światłowodu	Szkło

Mechanical data

Aktywna powierzchnia, światłowody	Wiązka Ø 3.0 mm
Długość przewodu L	0.5 m
Maks. obciążenie rozciągające przy 20°C	80 N
Min. długość B bez zaginania	15.00 mm
Przewód, min. kąt zginania	60 mm
Przyłącze 1	M18x1
Przyłącze 2	M30x1.5
Rodzaj przyłącza	Głowica adaptera, 0.50 m, Stal nierdzewna
Szczegóły instalacji	zaciśnięty
Wymiary	Ø 8 x 31 mm
Średnica przewodu D	6.80 mm
Światłowód, budowa	Wiązka włókien w skrętce metalowej

Reflektory, światłowody, optyka
BFO 18V-XAD-MZG-30-0,5
Kod artykułu: BFO004U

BALLUFF

Range/Distance

Rzeczywisty odstęp połączeń Sr 20 mm

Zasięg

20 mm

Znamionowy zakres działania Sn

20 mm

Remarks

Aksesoria 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 przełączania.

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

Opto Symbols

