



1) Szybka zdejmowana

Basic features

Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Urządzenie wzorcowe	BFB M18M-011-P-S4
Wersja	Ø 6, optyka 90°
Zakres dostawy	Światłowody

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 płaszczu	Stal nierdzewna
Ochrona powierzchni	przyczerńone
Powierzchnia aktywna, układ światłowodów	Jednorodna wiązka
Typ materiału światłowodu	Szkło

Mechanical data

Aktywna powierzchnia, światłowody	Wiązka Ø 1.0 mm
Długość przewodu L	0.38 m
Maks. obciążenie rozciągające przy 20°C	80 N
Min. długość B bez zaginania	15.00 mm
Przewód, min. kąt zginania	60 mm
Przyłącze	M18x1
Rodzaj przyłącza	Głowica adaptera, 0.38 m, Stal nierdzewna
Szczegóły instalacji	zaciśnięty
Wymiary	Ø 8 x 14 mm
Średnica przewodu D	7.00 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

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 przełączenia.

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

Reflektory, światłowody, optyka
BFO 18A-LEE-MZG-20-0,38
Kod artykułu: BFO0012

BALLUFF

Opto Symbols

