



1) Szybka zdejmowana

Basic features

Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Urządzenie wzorcowe	BFB M18M-011-P-S4
Wersja	Ø 2, standard
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	-5...55 °C

Material

Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał płaszcz	Stal nierdzewna
Powierzchnia aktywna, układ światłowodów	segmentowana wiązka
Typ materiału światłowodu	Szkło

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.

Mechanical data

Aktywna powierzchnia, światłowody	Wiązka Ø 1.7 mm
Długość przewodu L	2 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, 2.00 m, Stal nierdzewna
Szczegóły instalacji	zaciśnięty
Wymiary	Ø 8 x 25 mm
Średnica przewodu D	7.00 mm
Światłowód, budowa	Wiązka włókien w skrętce metalowej

Range/Distance

Rzeczywisty odstęp połączeń Sr	10 mm
Zasięg	10 mm
Znamionowy zakres działania Sn	10 mm

Reflektory, światłowody, optyka
BFO 18A-XAG-MZG-15-2
Kod artykułu: BFO003W

BALLUFF

Opto Symbols

