



1) Szybka zdejmowana

Basic features

Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Urządzenie wzorcowe	BFB M18M-011-P-S4
Wersja	M5, standard
Zakres dostawy	Światłowody
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	-5...55 °C

Material

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

Remarks

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.
 Akcesoria zamawiać oddzielnie.

Mechanical data

Aktywna powierzchnia, światłowody	Wiązka \varnothing 3.0 mm
Długość przewodu L	5 m
Maks. obciążenie rozciągające przy 20°C	80 N
Min. długość B bez zginania	15 mm
Przewód, min. kąt zginania	60 mm
Przyłącze	M18x1
Rodzaj przyłącza	Głowica adaptera, 5.00 m, Stal nierdzewna
Szczegóły instalacji	Nakrętka M5 Średnica 8.0 mm
Wymiary	\varnothing 8 x 30 mm
Średnica przewodu D	7.00 mm
Światłowód, budowa	Wiązka włókien w skrętce metalowej

Range/Distance

Rzeczywisty odstęp połączeń Sr	20 mm
Zasięg	20 mm
Znamionowy zakres działania Sn	20 mm

Reflektory, światłowody, optyka
BFO 18A-XAA-MZG-30-5
Kod artykułu: BFO00H3

BALLUFF

Opto Symbols

