



1) SMA 905

Basic features

Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Urządzenie wzorcowe	BFS 33M-GSS-..
Wersja	M4, optyka współosiowa
Zastosowanie	Do światłowodowych urządzeń bazowych BFB

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-40...60 °C
Temperatura otoczenia strefa przyłącza	odpowiednio do urządzenia światłowodowego

Material

Materiał obudowy	Mosiądz, niklowane
Materiał płaszczu	JC
Ochrona powierzchni	niklowane
Powierzchnia aktywna, układ światłowodów	Pierścień wokół pojedynczego włókna
Typ materiału światłowodu	PMMA

Mechanical data

Aktywna powierzchnia, światłowodowy	Ø 0.25 mm (16x) Ø 1.0 mm
Długość przewodu L	2 m
Maks. obciążenie rozciągające przy 20°C	6 N (maks. 3s)
Min. długość B bez zginania	20.00 mm
Przewód, min. kąt zginania	25 mm
Rodzaj przyłącza	Przewód, 2.00 m, JC
Szczegóły instalacji	Nakrętka M4
Wymiary	Ø 6 x 25 mm
Średnica przewodu D	2.20 mm
Światłowod, budowa	Pojedyncze włókno w płaszczu z tworzywa sztucznego Wiązka włókien w płaszczu z tworzywa sztucznego

Range/Distance

Rzeczywisty odstęp połączeń Sr	130 mm
Zasięg	130 mm
Znamionowy zakres działania Sn	130 mm

Remarks

Typ bazy: BFO D22-XB-UB-EAK-15-02 Rozbieżność typu bazy: Z wtyczką SMA, do stosowania z BFS 33M-GSS-...

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

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.

Reflektory, światłowody, optyka
BFO D22-XB-UB-EAK-15-SA1-02
Kod artykułu: BFO00C9

BALLUFF

Opto Symbols

