



### Basic features

Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Urządzenie wzorcowe	BFB 75K-001-..
Wersja	M6, standard, giętki przewód
Zastosowanie	Do światłowodowych urządzeń bazowych BFB

### Environmental conditions

Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-40...70 °C
Temperatura otoczenia strefa przyłącza	odpowiednio do urządzenia światłowodowego

### Material

Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4305)
Materiał płaszcz	JC
Powierzchnia aktywna, układ światłowodów	Sąsiadują ze sobą
Typ materiału światłowodu	PMMA

### Mechanical data

Aktywna powierzchnia, światłowody	Ø 1.0 mm (2x)
Długość przewodu L	2 m
Maks. obciążenie rozciągające przy 20°C	6 N (maks. 3s)
Min. długość B bez zginania	10.00 mm
Przewód, min. kąt zginania	2 mm
Przewód, uwagi	z możliwością docięcia
Rodzaj przyłącza	Przewód, 2.00 m, JC
Szczegóły instalacji	Nakrętka M6x0.75
Wymiary	Ø 6 x 23 mm
Średnica przewodu D	2.20 mm
Światłowód, budowa	Pojedyncze włókno w płaszczu z tworzywa sztucznego

### Range/Distance

Rzeczywisty odstęp połączeń Sr	120 mm
Zasięg	120 mm
Znamionowy zakres działania Sn	120 mm

### Remarks

Narzędzie tnące jest zawarty w komplecie, inne akcesoria zamawiać oddzielnie.

Docięcie przewodu na długość: użyć odpowiedniego narzędzia tnącego. Przecięcie odbywa się jednym pociągnięciem, pionowo do osi przewodu. Stan przecięcia może mieć wpływ na odległość przełączania.

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 przełączania.

## Opto Symbols

