



### Basic features

<b>Norma podstawowa</b>	IEC 60947-5-2
<b>Urządzenie wzorcowe</b>	BFB 75K-001-..
<b>Wersja</b>	M6, standard, wysoka temp.
<b>Zastosowanie</b>	Do światłowodowych urządzeń bazowych BFB

### Environmental conditions

<b>Stopień ochrony</b>	IP65
<b>Temperatura otoczenia</b>	-55...115 °C
<b>Temperatura otoczenia strefa przyłącza</b>	odpowiednio do urządzenia światłowodowego

### Material

<b>Materiał obudowy</b>	Stal nierdzewna (1.4305)
<b>Materiał płaszczu</b>	JC, sieciowany
<b>Powierzchnia aktywna, układ światłowodów</b>	Sąsiadują ze sobą
<b>Typ materiału światłowodu</b>	PC

### Mechanical data

<b>Aktywna powierzchnia, światłowody</b>	Ø 1.0 mm (2x)
<b>Długość przewodu L</b>	2 m
<b>Maks. obciążenie rozciągające przy 20°C</b>	6 N (maks. 3s)
<b>Min. długość B bez zginania</b>	20.00 mm
<b>Przewód, min. kąt zginania</b>	25 mm
<b>Przewód, uwagi</b>	z możliwością docięcia
<b>Rodzaj przyłącza</b>	Przewód, 2.00 m, JC
<b>Szczegóły instalacji</b>	Nakrętka M6x0.75
<b>Wymiary</b>	Ø 6 x 23 mm
<b>Średnica przewodu D</b>	2.20 mm
<b>Światłowód, budowa</b>	Pojedyncze włókno w płaszczu z tworzywa sztucznego

### Range/Distance

<b>Rzeczywisty odstęp połączeń Sr</b>	130 mm
<b>Zasięg</b>	130 mm
<b>Znamionowy zakres działania Sn</b>	130 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

