



Basic features

Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Urządzenie wzorcowe	BFB 75K-001-..
Wersja	4.4x2.2 przewód duplex
Zastosowanie	Do światłowodowych urządzeń bazowych BFB

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-55...70 °C
Temperatura otoczenia strefa przyłącza	odpowiednio do urządzenia światłowodowego

Material

Materiał płaszcz	JC
Powierzchnia aktywna, układ światłowodów	Sąsiadują ze sobą
Typ materiału światłowodu	PMMA

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.

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.

Mechanical data

Aktywna powierzchnia, światłowody	Ø 1.0 mm (2x)
Długość przewodu L	20 m
Przewód, min. kąt zginania	15 mm
Przewód, uwagi	z możliwością docięcia
Rodzaj przyłącza	Przewód, 20.00 m, JC
Szczegóły instalacji	zaciśnięty
Średnica przewodu D	2.20 mm
Światłowód, budowa	Pojedyncze włókno w płaszczu z tworzywa sztucznego Przewód płaski, 2-żyłowy

Range/Distance

Rzeczywisty odstęp połączeń Sr	120 mm
Zasięg	120 mm do L = 2 m
Znamionowy zakres działania Sn	120 mm do L = 2 m