

Karta Katalogowa

Mufa światłowodowa BKT, płaska, półokrągła, max. 48 spawów, kompletna

Nr karty: KK_11320421_01.16



Zastosowanie

Płaska mufa światłowodowa BKT jest elementem służącym do łączenia, naprawy i ochrony połączeń światłowodów o wielu zastosowaniach. Mufa może spełniać funkcję mufy przelotowej lub rozgałęźnej. Posiada 4 okrągłe wejścia/wyjścia kabla. Instalacja muf może się odbywać pod ziemią, na słupach linii napowietrznych lub bezpośrednio na niej. Mogą być mocowane również do ścian studni kablowych lub innych urządzeń telekomunikacyjnych. W mufie znajdują się 4 kasety po 12 spawów. Na wyposażeniu mufy znajduje się 48 osłonek termokurczliwych. Kable w mufie uszczelniane są mechanicznie. Dzięki wysokiej jakości uszczelkom wykonanym z silikonu można je otwierać i zamykać wielokrotnie. Mufy BKT mogą być instalowane w sieciach telekomunikacyjnych dystrybucyjnych lub dostępowych – FTTX.

Konstrukcja

Parametr	Wartość
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)
Wymiary	340 × 94 × 232
Waga	1.5 kg
Średnice kabli we/wy	Φ5-Φ14 mm
Liczba otworów we/wy	2+2
Liczba kaset	4
Liczba spawów w kasecie	12
Stopień ochrony	IP67
Zakres temperaturowy:	-40°C ÷ 70°C

Karta Katalogowa

Mufa światłowodowa BKT, płaska, półokrągła, max. 48 spawów, kompletna

Nr karty: KK_11320421_01.16

Opcjonalne akcesoria

LP	Nazwa	Ilość
1	Metalowa opaska zaciskowa $\Phi 10 \div \Phi 16$ (mm)	4
2	Metalowa opaska zaciskowa $\Phi 16 \div \Phi 25$ (mm)	2
3	Plastikowe zatyczki	2
4	Elementy mocujące do linki nośnej	2
5	Klucz ampulowy M6	1
6	Opaski kablowe 3 x 100 mm	16
7	Tuby ochronne	1 komplet
8	Materiał uszczelniający	1 komplet

Wykonania/Warianty

Indeks	Opis
11320421	Mufa światłowodowa BKT na 48 spawów płaska półokrągła kompletna (4 kaset x 12 spawów + osłonki spawów) 4 otwory we/wy