

KLTCW Łącznik termokurczliwy z cyną 0,25-0,5mm² biały

Nr kat. 601284

KLTCR Łącznik termokurczliwy z cyną 0,5-1,5mm² czerwony

Nr kat. 601285

KLTCB Łącznik termokurczliwy z cyną 1,5-2,5mm² niebieski

Nr kat. 601286

KLTCY Łącznik termokurczliwy z cyną 4-6mm² żółty

Nr kat. 601287

Cechy

- Współczynnik kurczliwości: 2:1
- Wodoodporny dla połączeń kablowych
- Przezroczysta tuleja umożliwia inspekcję wizualną łączenia
- Wysoka elastyczność zapewnia długotrwałą wydajność
- Temperatura pracy: -55°C ~ 125°C
- Minimalna temperatura termokurczu: 140°C

**KLTCW Łącznik termokurczliwy z cyną 0,25-0,5mm² biały
nr katalogowy 601284**

stosowany dla przekroju przewodu 0,25-0,5 mm²(26-24 AWG)
maksymalna średnica przewodu 1.7mm
 cyna wewnątrz
zakres temp. topnienia cyny >140°C
 stopień skurczu 2:1
temperatura robocza -55 - 125 °C
 ilość w opakowaniu jednostkowym 100szt .

**KLTCR Łącznik termokurczliwy z cyną 0,5-1,5mm² czerwony
nr katalogowy 601285**

stosowany dla przekroju przewodu 0,25-0,5mm²(26-24 AWG)
maksymalna średnica przewodu 2.7mm
 cyna wewnątrz
zakres temp. topnienia cyny >140°C
 stopień skurczu 2:1
temperatura robocza -55 - 125 °C
 ilość w opakowaniu jednostkowym 100szt.

**KLTCB Łącznik termokurczliwy z cyną 1,5-2,5mm² niebieski
nr katalogowy 601286**

stosowany dla przekroju przewodu 1,5-2,5mm²(16-14 AWG)
maksymalna średnica przewodu 4.5mm
 cyna wewnątrz
zakres temp. topnienia cyny >140°C
 stopień skurczu 2:1
temperatura robocza -55 - 125 °C
 ilość w opakowaniu jednostkowym 100szt

**KLTCY Łącznik termokurczliwy z cyną 4-6mm² żółty
nr katalogowy 601287**

stosowany dla przekroju przewodu 4-6mm²(12-10 AWG)
maksymalna średnica przewodu 6.0mm
 cyna wewnątrz
zakres temp. topnienia cyny >140°C
 stopień skurczu 2:1
temperatura robocza -55 - 125 °C
 ilość w opakowaniu jednostkowym 100szt.



KLTCW Łącznik termokurczliwy z cyną 0,25-0,5mm² biały

Nr kat. 601284

KLTCR Łącznik termokurczliwy z cyną 0,5-1,5mm² czerwony

Nr kat. 601285

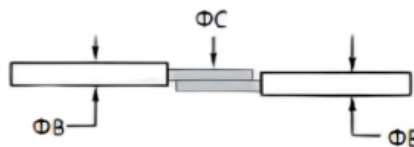
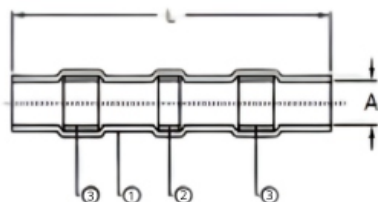
KLTCB Łącznik termokurczliwy z cyną 1,5-2,5mm² niebieski

Nr kat. 601286

KLTCY Łącznik termokurczliwy z cyną 4-6mm² żółty

Nr kat. 601287

Cecha	Wymagania dotyczące specyfikacji	Metoda testowania	Wartość standardowa
Wytrzymałość na rozciąganie	przekracza wytrzymałość przewodnika	NAS1745	zdany
Wytrzymałość na rozciąganie po czasie	przekracza wytrzymałość przewodnika	NAS1745	zdany
Spadek napięcia	<2.5MV	NAS1745	zdany
Odporność napięciowa	>600V	UI224	zdany
Ochrona	-	IEC 60529	Ip67
Rezystywność pojemnościowa	>10 ¹⁵ Ω·m	ASTM D876	zdany
Wytrzymałość dielektryczna	>15.8kV/mm	ASTMD2671	>25kV/mm



Element 1: Tuleja termokurczliwa, przezroczysta, modyfikowana polyolefinowa sieciowana radiacyjnie.

Element 2: Pierścień lutowniczy z topnikiem.

Element 3: Pierścienie topliwe. Kolorowy klej uszczelniający, ale nie podlega kurczeniu.

Kolor	L (mm)	ΦA Min(mm)	Średnica przewodu (mm)			Przekrój Przewodu
			ΦB Min	ΦB Max ΦC Max	ΦC Min	
Biały	26	1.7	0.4	1.7	0.76	0,25 - 0,5 mm ²
Czerwony	40	2.7	1.3	2.7	1.2	0,5 - 1,5 mm ²
Niebieski	40	4.5	1.8	4.5	2.0	1,5 - 2,5 mm ²
Żółty	40	6.0	2.8	6.0	3.4	4 - 6 mm ²

