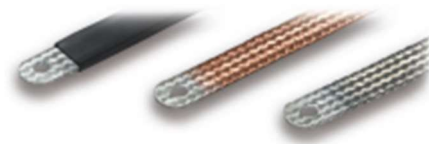


STL/KTL – TAŚMY UZIEMIAJĄCE Z LUTOWANYMI POWIERZCHNIAMI

Konstrukcja i zastosowanie:

Te łączniki są produkowane z taśmy wysoce elastycznej, które są plecione z wyżarzanego drutu Cu-ETP1. Natomiast obszary stykowe wykonuje się poprzez sprasowanie końcówek po zanurzeniu ich w bezołowiowym stopie lutowniczym. Taśmy znajdują zastosowanie wszędzie gdzie potrzeba elementów uziemiających lub do transferu prądu.



Dane techniczne:

Materiał: wyżarzany drut Cu-ETP1 o średnicy 0,07 – 0,20mm mm bez pokrycia lub cynowany.

Bez izolacji lub z izolacją (termokurczliwa, PVC, izolacja silikonowa itp.)

Powierzchnie stykowe: Prasowane, po zanurzeniu w bezołowiowym stopie lutowniczym.

*specyfikacja, konstrukcje i wymiary podane w tabeli mogą ulec zmianie wg potrzeb klienta

*wartości prądów podane są w przybliżeniu



UNCOATED Part-No	TINNED Part-No	Cross sec. mm ²	DIMENSIONS				Current- load ampere
			W mm	L1 mm	L mm	d mm	
STL-004	KTL-004	4	8	12	acc. to customers' wishes	acc. to customers' wishes	15
STL-006	KTL-006	6	10	16			40
STL-008	KTL-008	8	12	16			60
STL-010	KTL-010	10	14	18			75
STL-014	KTL-014	14	16	18			95
STL-016	KTL-016	16	16	20			120
STL-021	KTL-021	21	20	20			135
STL-025	KTL-025	25	20	23			150
STL-035	KTL-035	35	25	25			195
STL-050	KTL-050	50	30	30			250
STL-070	KTL-070	70	35	35			290
STL-095	KTL-095	95	40	40			330
STL-120	KTL-120	120	40	40	420		

