



## ST/KT - TAŚMY UZIEMIAJĄCE Z PRASOWANYMI POWIERZCHNIAMI STYKOWYMI

### Konstrukcja i zastosowanie:

Te łączniki są produkowane z taśmy wysoce elastycznej, które są plecione z wyżarzanego drutu Cu-ETP1. Natomiast obszary stykowe wykonuje się z bezszwowej rury miedzianej Cu-ETP1. Zarówno plecionka jak i elementy stykowe mają dokładnie tą samą kompozycję chemiczną oraz przewodność. Nie stosuje się żadnych dodatków w procesie prasowania powierzchni stykowych. 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 z bezszwowej rury Cu-ETP1, bez pokrycia, cynowane lub posrebrzane.

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

