

Taśmy uziemiające ze stopowymi bezołowiowymi lutowanymi powierzchniami stykowymi



Konstrukcja i zastosowanie

Produkowane z taśm o wysokiej elastyczności plecionych z drutów wyżarzanych Cu-ETP, powierzchnie stykowe są prasowane kształtowo po zastygnięciu przez zanurzenie w stopowym bezołowiowym lutowiu. Mają zastosowanie jako taśmy uziemiające i elementy przewodzące prąd.

Dane techniczne

plecionka

0,07 - 0,20 mm druty wyżarzane Cu-ETP, bez pokrycia lub cynowane

powierzchnie stykowe

zastygłe i prasowane metale stopowe bezołowiowe

izolacja

nie izolowane lub izolowane (rury skurczowe, PVC, rury silikonowe, itp.)

BEZ POKRYCIA Nr części	CYNOWANE Nr części	Przekrój mm ²	WYMIARY				Obciążenie A
			W mm	L1 mm	L mm	d mm	
STL-004	KTL-004	4	8	12	zgodnie z życzeniem klienta	zgodnie z życzeniem klienta	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

