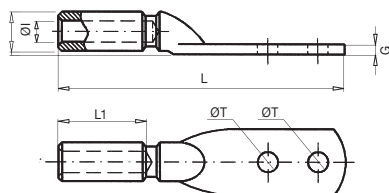


Conectores Bimetálicos

Coneções



10402 TBEM/S

Terminal bimetálico reforçado estanhado

Os terminais bimetálicos TBEM/S são fabricados em barra de liga de alumínio com pureza igual ou superior a 99,5%. A superfície do conector é completamente coberta por estanho através de um banho eletrolítico. É incorporada graxa neutra no interior do terminal para evitar a oxidação do alumínio. Projetados para conexões com cabos subterrâneos.

Para cabo subterrâneo

Código	Ref.	Seção (mm ²)	Dimensões (mm)						Kg x 100	Saco	Caixa
			ØE	ØI	ØT	L1	G	L			
125120	TBEM/S-50	50	20,0	9,0	13,0	47,5	7,7	170	12,000	1	60
125140	TBEM/S-95	95	20,0	12,5	13,0	47,5	7,7	170	11,200	1	50
125160	TBEM/S-150	150	25,0	15,5	13,0	64,5	11,6	190	19,400	1	40
125180	TBEM/S-240	240	32,0	19,5	13,0	64,5	11,6	199	27,800	1	30

Para outras medidas, consulte. Fornecido sem parafusos.