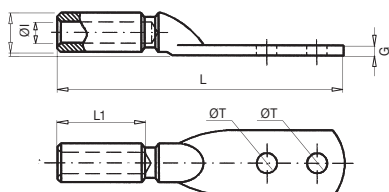


Conectores Bimetálicos

Conexões






10402 TBEM/S

Terminal bimetalico reforçado estanhado

Os terminais bimeta1icos TBEM/S s1o fabricados em barra de liga de alum1nio com pureza igual ou superior a 99,5%. A superf1cie do conector 1 completamente coberta por estanho atrav1s de um banho eletrol1tico. 1 incorporada graxa neutra no interior do terminal para evitar a oxida11o do alum1nio. Projetados para conex1es com cabos subterr1neos.

Para cabo subterr1neo

C1digo	Ref.	Se11o (mm ²)	Dimens1es (mm)						 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.