



125 TBEM/A

Terminal bimetalítico estañado

Los terminales bimetalíticos TBEM/A están fabricados en tubo de aleación de aluminio de pureza igual o superior al 99,5%. Mediante un baño electrolítico se cubre de estaño toda la superficie del conector. Lleva incorporada grasa neutra en el agujero para evitar la oxidación del aluminio. Diseñado para conexiones con cables aéreos.

Para cable aéreo

Código	Ref.	Sección (mm ²)	Dimensiones (mm)					Kg x 100	Bolsa	Caja
			ØE	ØI	ØT	G	L			
125190	TBEM/A-30	LA-30	20,0	7,6	13,0	7,7	170	12,200	1	80
125200	TBEM/A-56	LA-56	20,0	10,0	13,0	7,7	170	11,800	1	80
125210	TBEM/A-78	LA-78	20,0	12,0	13,0	7,7	170	10,600	1	80
125220	TBEM/A-100	LA-100	20,0	13,0	13,0	7,7	170	10,200	1	50
125230	TBEM/A-110	LA-110	25,0	14,5	13,0	11,6	190	19,800	1	40
125235	TBEM/A-125	LA-125	25,0	15,5	13,0	11,6	190	19,500	1	40
125240	TBEM/A-145	LA-145	25,0	16,5	13,0	11,6	190	19,300	1	40
125250	TBEM/A-180	LA-180	32,0	18,3	13,0	-	199	32,500	1	30