

Terminais Liga Única TDC



TERMINAIS DE LIGA ÚNICA PARA LIGAÇÕES BIMETÁLICAS, QUALIFICADOS DE ACORDO COM A DMA C33-853/N

Os terminais bimetalicos TDC/S são fabricados em barras de liga de alumínio com uma pureza igual ou superior a 99,5%. Toda a superfície do conector é coberta com estanho através de um banho eletrolítico.

É adicionada massa lubrificante neutra ao furo para evitar a oxidação do alumínio.

Concebido para ligações de cabos subterrâneos.

Descrição	Cód.	Sec. (mm ²)	ØE	ØI	ØT	R	L1	L	MOQ	Cx.
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-16/10	871111085	16	16,0	5,5	10,7	13,0	47,1	75,0	1	125
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-25/10	871111099	25	16,0	6,5	10,7	13,0	47,1	75,0	1	125
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-35/12	871111110	35	16,0	8,0	12,9	13,0	47,1	75,0	1	125
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-50/12	871111120	50	20,0	9,0	12,9	13,0	48,0	75,0	1	125
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-70/12	871111130	70	20,0	11,0	12,9	13,0	48,0	75,0	1	125
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-95/12	871111140	95	20,0	12,5	12,9	13,0	48,0	75,0	1	125
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-120/12	871111150	120	25,0	13,7	12,9	15,0	65,0	98,0	1	80
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-150/12	871111160	150	25,0	15,5	12,9	15,0	65,0	98,0	1	80
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-185/12	871111170	185	32,0	17,0	12,9	18,0	65,0	104,0	1	50
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-240/12	871111180	240	32,0	19,5	12,9	18,0	65,0	104,0	1	50
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-300/16	871111186	300	40,0	23,3	16,7	20,0	100,0	145,0	1	32
Terminal Bimetálico (CU/AL) - TDC/S-400/16	871111191	400	40,0	26,0	16,7	20,0	100,0	145,0	1	32

