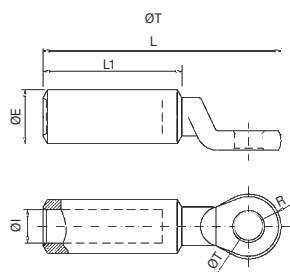


Conectores Bimetálicos

Conexiones



10403 TDC/S

Terminal bimetalico estampado

Los terminales bimetalicos TDC/S están fabricados en barra 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. Se incorpora grasa neutra en el agujero para evitar la oxidación del aluminio. Diseñado para conexiones con cable subterráneos.

* Cumplen con la norma UNE 211024-2 y poseen el certificado  de AENOR.

Para cable subterráneo

Código	Ref.	Sección (mm ²)	Dimensiones (mm)						Kg x 100	Bolsa	Caja
			ØE	ØI	ØT	R	L1	L			
111085	TDC/S-16/10 ¹	16	16,0	5,5	10,7	13,0	47,1	75,0	-	1	125
111090	TDC/S-16/12	16			12,9				5,300	1	125
111099	TDC/S-25/10 ¹	25			10,7				-	1	125
111100	TDC/S-25/12	25			12,9				5,000	1	125
111110	TDC/S-35/12 ¹	35			8,0				12,9	4,800	1
111118	TDC/S-50/8*	50	20,0	9,0	9,0	13,0	48,0	75,0	4,940	1	125
111119	TDC/S-50/10*	50			10,7				4,890	1	125
111120	TDC/S-50/12* ¹	50			12,9				4,840	1	125
111130	TDC/S-70/12 ¹	70			11,0				4,300	1	125
111139	TDC/S-95/10*	95			10,7				4,250	1	125
111140	TDC/S-95/12* ¹	95			12,5				12,9	4,240	1
111150	TDC/S-120/12 ¹	120	25,0	13,7	12,9	15,0	65,0	98,0	9,210	1	80
111159	TDC/S-150/10*	150		15,5	10,7				8,740	1	80
111160	TDC/S-150/12* ¹	150		15,5	10,7				8,640	1	80
111170	TDC/S-185/12* ¹	185	32,0	17,0	12,9	18,0	65,0	104,0	15,000	1	50
111179	TDC/S-240/10*	240			10,7				14,625	1	50
111180	TDC/S-240/12* ¹	240			12,9				14,500	1	50
111184	TDC/S-300/10	300	40,0	23,3	10,7	20,0	100,0	145,0	30,750	1	32
111185	TDC/S-300/12	300			12,9				30,600	1	32
111186	TDC/S-300/16 ¹	300			16,7				28,400	1	32
111189	TDC/S-400/10	400			10,7				28,250	1	32
111190	TDC/S-400/12	400			12,9				-	1	32
111191	TDC/S-400/16 ¹	400			16,7				-	1	32

(*) Dimensiones y tolerancias según UNE 211024.

(1) Dimensiones según DMA-C33-853/N.