



4831.52	Estañado	Stol76*	0.5+1.5mm ²	2+3.3 mm	6.3x0.8	±0.05	±0.05	0 -0.12	10	Mod. geom.palanca	01/04/19
4831.51	Pre-estañado								09	Tolerancia contacto especial Stol -0.12	06/05/08
4831.50	Natural								08	Tolerancia contacto especial Stol -0.1	16/04/08
4831.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20	0.5+1.5mm ²	2+3.3 mm	6.3x0.8	±0.05	±0.05	0.70	07	Tolerancia tetones especial Stol	04/03/08
4831.32	Estañado								06	Añadir acabados	09/05/07
4831.31	Pre-estañado	Bronce* CuSn6	0.5+1.5mm ²	2+3.3 mm	6.3x0.8	±0.05	±0.05	0.70	05	Añadir mat.STOL.52	20/11/06
4831.30	Natural								04	Añadir mat.STOL.50,51	11/09/06
4831.24	Pre-Niq.	Acero							03	Suprimir tope macho	23/06/00
4831.02	Estañado	Latón* CuZn30	0.5+1.5mm ²	2+3.3 mm	6.3x0.8	±0.05	±0.05	0.70	02	Añadir mat. Alpaca	11/01/00
4831.01	Pre-estañado								01	Base y tetones	11/02/98
4831.00	Natural								00	1° Edición	21/01/98
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	P	Q	J	Rev.	Modificación	Fecha

ESCUBEDO Especialitats Elèctriques Escubedo S.A.			TERMINAL HEMBRA Serie 6.3 Baja Inserción					<i>Terminales</i> 	
DIBUJADO	Gemma	21/01/98	NORMAS MATERIALES EN1654*	NORMAS DIMENSIONALES Especiales	TOLERANCIAS GENERALES ±0.2	FORMATO A4v			
CONTROL	F.Adamuz	21/01/98				NOMBRE PT4831"c"			
ESCALA	5/1		REF. 4831.xx						