



4832.52	Estañado								10	Mod.geom. palanca	01/04/19
4832.51	Pre-estañado	Stol76*	1+2.5mm ²	3+4.3 mm	6.3x0.8	±0.05	±0.05	-0.12	09	Tolerancia contacto especial Stol -0.12	06/05/08
4832.50	Natural					0.18	0.20	0.70	08	Tolerancia contacto especial Stol -0.1	16/04/08
4832.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20							07	Tolerancia tetones especial Stol	04/03/08
4832.32	Estañado								06	Añadir acabados	09/05/07
4832.31	Pre-estañado	Bronce* CuSn6	1+2.5mm ²	3+4.3 mm	6.3x0.8				05	Añadir mat.STOL.52	20/11/06
4832.30	Natural								04	Añadir mat.STOL50,51	11/09/06
4832.24	Pre-Niq.	Acero							03	Suprimir tope macho	03/04/00
4832.02	Estañado								02	Añadir mat. Alpaca	11/01/00
4832.01	Pre-estañado	Latón* CuZn30							01	Base y tetones	11/02/98
4832.00	Natural								00	1ª 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					Terminales UP Electricos	
DIBUJADO	Gemma	21/01/98						NORMAS MATERIALES EN1654*	NORMAS DIMENSIONALES Especiales
CONTROL	F.Adamuz	21/01/98	NOMBRE	PT4832 "c"					
ESCALA	5/1		REF.	4832.xx					