



5408.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20	0.5 ÷ 1mm <sup>2</sup>	1.8 ÷ 2.5mm	2.8x0.5	3.3	3.4	2.4	2.8	1.65						
5408.32	Estañado	Bronce*														
5408.31	Pre-Estañado	CuSn6							3.3	3.4	2.4	2.8	1.65	05	Nueva geometria	24/01/20
5408.30	Natural													04	Modificar cota L	02/03/16
5408.24	Pre-Niq.	Acero							3.1	3.5	2.2	2.9	1.80	03	Quitar chaffan aleta aislante P.T	28/03/12
5408.02	Estañado	Latón*												02	Marcar ⑤	18/06/04
5408.01	Pre-Estañado	CuZn30							3.3	3.4	2.4	2.8	1.65	01	+70,31,,24,01 y rev.cot	30/08/01
5408.00	Natural													00	1ª Edición	19/07/96
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	A	B	C	D	F	Rev.	Modificación	Fecha			

<b>ESCUBEDO</b> Especialitats Elèctriques Escubedo S.A.			<b>TERMINAL BANDERA HEMBRA Serie 2.8</b>					
DIBUJADO	Gemma	19/07/96				FORMATO	A4v	
CONTROL	F.Adamuz	19/07/96	NORMAS MATERIALES	NORMAS DIMENSIONALES	TOLERANCIAS GENERALES	NOMBRE	PT5408 "c"	
ESCALA	5/1		EN 1654 *	Especiales	±0.2 ±2°	REF.	5408.xx	