



4815.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20	0.5÷1mm. ²	1.8÷2.5mm.	4.8x0.8	A	B	C	D	Rev.											
4815.32	Estañado	Bronce* CuSn6																			
4815.31	Pre-Estañado																				
4815.30	Natural	Acero																04	Mod. pos. identif. macho (DY)	22/04/25	
4815.24	Pre-Niq.																	03	Mod. geometria	18/05/16	
4815.02	Estañado	Latón* CuZn30																	02	Quitar tope macho	26/09/06
4815.01	Pre-Estañado																		01	Añadir 4815.70	09/06/00
4815.00	Natural																		00	1ª Edición	21/07/97
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	A	B	C	D	Rev.	Modificación	Fecha									

ESCUBEDO Especialitats Eléctriques Escubedo S.A.			TERMINAL HEMBRA Serie 4.8 Baja Inserción						Terminales Electricos	
DIBUJADO	Gemma	21/07/97	NORMAS MATERIALES EN 1654*	NORMAS DIMENSIONALES Especiales	TOLERANCIAS GENERALES ±0.2 ±2°	FORMATO		A4v		
CONTROL	F.Adamuz	21/07/97				NOMBRE		PT4815 "c"		
ESCALA	5/1		REF.		4815.xx					