



4834.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20																
4834.50	Natural	CuNiSi																
4834.32	Estañado	Bronce* CuSn6												06	mod. geom. palanca	09/04/19		
4834.31	Pre-estañado													05	Añadir CuNiSi	05/01/16		
4834.30	Natural													04	Añadir acabados	09/05/07		
4834.24	Pre-Niq.	Acero	2.5+5mm ²	3.6+5 mm	6.3x0.8									03	Suprimir tope macho	23/06/00		
4834.02	Estañado	Latón* CuZn30												02	Añadir mat. Alpaca	11/01/00		
4834.01	Pre-estañado													01	Base y tetones	11/02/98		
4834.00	Natural													00	1º Edición	21/01/98		
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	J	A	B	C	D	Rev.	Modificación	Fecha					

ESCUBEDO Especialitats Elèctriques Escubedo S.A.			TERMINAL HEMBRA Serie 6.3 Baja Inserción								Terminales Electricos		
DIBUJADO	Gemma	21/01/98										FORMATO	A4v
CONTROL	F.Adamuz	21/01/98	NORMAS MATERIALES	NORMAS DIMENSIONALES	TOLERANCIAS GENERALES							NOMBRE	PT4834 "c"
ESCALA	5/1		EN1654*	Especiales	±0.2							REF.	4834.xx