



mm ²	1.0	1.5	2.5	4	5
1.0			X		
1.5		X	X		
2.5			X		

4934.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20																
4934.32	Estañado																	
4934.31	Pre-estañado	Bronce* CuSn6																
4934.30	Natural														04	Añadir acabados	09/05/07	
4934.24	Pre-Niq.	Acero	2.5+5mm ²	3.6+5mm.	6.3x0.8										03	Suprimir tope macho	23/06/00	
4934.02	Estañado														02	Añadir mat. Alpaca	11/01/00	
4934.01	Pre-estañado	Latón* CuZn30													01	Base y tetones	11/02/98	
4934.00	Natural														00	1° 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 y Seguridad										
DIBUJADO	Gemma	21/01/98							FORMATO			A4v	
CONTROL	F.Adamuz	21/01/98	NORMAS MATERIALES			NORMAS DIMENSIONALES			TOLERANCIAS GENERALES			NOMBRE	PT4934 "c"
ESCALA	5/1		EN1654*			Especiales			±0.2			REF.	4934.xx