



4932.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20																
4932.60	Natural	Acero Inox.																
4932.32	Estañado	Bronce* CuSn6	1+2.5mm ²	3+4.3mm	6.3x0.8	J	A	B	C	D	Rev.	05	Añadir acabados	09/05/07				
4932.31	Pre-estañado											04	Suprimir tope macho	23/06/00				
4932.30	Natural											03	Añadir mat. Alpaca	11/01/00				
4932.24	Pre-Niq.	Acero										02	Añadir Ref.4932.60	05/05/99				
4932.02	Estañado	Latón* CuZn30										01	Base y tetones	11/02/98				
4932.01	Pre-estañado											00	1ª Edición	21/01/98				
4932.00	Natural																	
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	NORMAS MATERIALES EN1654*		NORMAS DIMENSIONALES Especiales		TOLERANCIAS GENERALES ±0.2		FORMATO	A4v
CONTROL	F.Adamuz	21/01/98	NOMBRE PT4932 "c"							
ESCALA	5/1		REF. 4932.xx							