



4920.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20							04	Rev. tol.i cota (P)	23/02/07
4920.31	Pre-Estañado	Bronce*	0.5 ÷ 1mm <sup>2</sup>	1.8 ÷ 2.5mm.	6.3x0.8				03	Cota (P)/Quitar .24	28/06/05
4920.30	Natural	CuSn6								02	Rev. Cota (K)
4920.01	Pre-Estañado	Latón*							01	Rev. Cota (K)	31/10/03
4920.00	Natural	CuZn30							00	1ª Edición	30/07/02

Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	A	B	C	D	Rev.	Modificación	Fecha
-------------	----------	----------	-------------------	------------	------------	---	---	---	---	------	--------------	-------

<b>ESCUBEDO</b> Especialitats Elèctriques Escubedo S.A.			<b>TERMINAL HEMBRA Serie 6.3</b> <b>TP- Seguridad/Conector</b>						Terminales		
DIBUJADO	I.Puig	29/07/02							FORMATO		A4v
CONTROL	F.Adamuz	29/07/02	NORMAS MATERIALES		NORMAS DIMENSIONALES		TOLERANCIAS GENERALES		NOMBRE		
ESCALA 5/1			EN 1654 *		Especiales		±0.2 ±2°		REF. 4920.xx		