



4125.70	Natural	Alpaca CuNi18Zn20									
4125.53	Plateado	Stol76									
4125.32	Estañado	Bronce* CuSn6	2.5÷5 mm <sup>2</sup>	3.6÷5 mm.	6.3x0.8	+0.05 -0.02	0.70				
4125.31	Pre-estañado										
4125.30	Natural	Acero									
4125.24	Pre-Niq.	Latón* CuZn30									
4125.02	Estañado								02	Ref. 4125.53	28/05/08
4125.01	Pre-estañado								01	Añadir acabados	09/05/07
4125.00	Natural								00	1ª Edición	22/03/00
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	J	B	C	Rev.	Modificación	Fecha

 <b>ESCUBEDO</b> Especialitats Elèctriques Escubedo S.A.			<b>TERMINAL HEMBRA Serie 6.3</b> <b>Baja Inserción y Retención</b>						<b>Terminales</b>  <b>Electricos</b>		
DIBUJADO	Gemma	22/03/00	NORMAS MATERIALES EN1654*		NORMAS DIMENSIONALES Especiales		TOLERANCIAS GENERALES ±0.2		FORMATO	A4v	
CONTROL	F.Adamuz	22/03/00	NOMBRE PT4125 "c"								
ESCALA	5/1 		REF. 4125.xx								