



4420.32	Estañada	Bronce								±0.03			
4420.30	Natural	CuSn6								0.62			
4420.24	Pre-Niq.	Acero				±0.5	±0.3	±0.3	±0.3	±0.1			
4420.12	Estañada	Latón	0.5 ÷ 1mm <sup>2</sup>	1.8 ÷ 3.3mm.	6.3x0.8					0.55			
4420.10	Natural	CuZnB5/15									±0.05		
4420.02	Estañada	Latón								0.50		01	Ø Aisl.1.8-2.5 16/07/97
4420.00	Natural	CuZn30										00	1ª Edición 10/10/94
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	Ø Aislante	Para Macho	A	C	H	I	J	Rev.	Modificación	Fecha

<b>ESCUBEDO</b> Especialitats Elèctriques Escubedo S.A.			<b>TERMINAL HEMBRA Serie 6.3</b>					Terminales	
DIBUJADO	Gemma	10/10/94	NORMAS MATERIALES		NORMAS DIMENSIONALES	TOLERANCIAS GENERALES		FORMATO	A4v
CONTROL	F.Adamuz	10/10/94	DIN17670		Din 46247	±0.2 ±2°		NOMBRE	PT4420 "c"
ESCALA	5/1		REF. 4420.xx						