



4422.32	Estañado Sn	Bronce*								±0.05						
4422.30	Natural	CuSn6				5.5				0.55						
4422.24	Pre-Niq.	Acero				±0.5	±0.3	±0.3	±0.3	±0.1						
4422.12	Estañado Sn	Latón*	1+2.5mm. ²	3+4.3mm.	6.3x0.8					0.55						
4422.10	Natural	CuZn85/15														
4422.03	Plateado Ag	Latón*							5.5				±0.05	02	Actualización de plano Unificar chaflán en ranuras	13/07/15
4422.02	Estañado Sn	CuZn30								0.50	01	Añadir .03	11/03/10			
4422.00	Natural										00	1ª Edición	10/10/94			
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho	A	C	H	I	J	Rev.	Modificación	Fecha			

ESCUBEDO Especialitats Elèctriques Escubedo S.A.			TERMINAL HEMBRA Serie 6.3					
DIBUJADO	Gemma	10/10/94					FORMATO	A4v
CONTROL	F.Adamuz	10/10/94	NORMAS MATERIALES	NORMAS DIMENSIONALES	TOLERANCIAS GENERALES	NOMBRE		
ESCALA	5/1		EN1654*	Din 46247	±0.2 ±2°	PT4422 "c"		
						REF. 4422.xx		