



4410D33	Post-Ag	Bronce CuSn6	0.5 ÷ 1mm ²	1.8 ÷ 2.5mm.	2.8x0.8	A	B	C	D	04	Añadir 4410D33	11/06/12
4410D32	Estañado									03	Añadir Post-Ag	27/01/11
4410D30	Natural	02								Rev.Cota K	18/03/04	
4410D03	Post-Ag	Latón CuZn30								01	Cot6.3 ^{±0.2} a 6 ^{+0.5} /Tetón	28/08/02
4410D02	Post-Sn									00	1ª Edición	10/10/94
4410D00	Natural											
Referencias	Acabados	Material	Sección Conductor	∅ Aislante	Para Macho					Rev.	Modificación	Fecha

ESCUBEDO Especialitats Elèctriques Escubedo S.A.			TERMINAL HEMBRA Serie 2.8				Terminales Electricos	
DIBUJADO	I.Puig	10/10/94	NORMAS MATERIALES EN1654	NORMAS DIMENSIONALES Din 46247	TOLERANCIAS GENERALES ±0.2 ±2°	FORMATO	A4v	
CONTROL	F.Adamuz	10/10/94				NOMBRE	PT4410D "c"	
ESCALA	5/1				REF.	4410Dxx		