

CONECTOR DIN 41612



SERIE 2330. Hembra recta PCB tipo C/2.

CIRCUITOS	CONFIGURACIÓN	CÓDIGOS			
		Soldar PCB 4 mm	Rapinar 13 mm	Rapinar 17 mm	Soldar cable
16	a	2330 - T061	2330 - T063	2330 - T067	-
16	a + c	2330 - T161	2330 - T163	2330 - T167	-
24	a + b + c	2330 - T241	2330 - T243	2330 - T247	-
32	a + b	2330 - T021	2330 - T023	2330 - T027	-
32	a + c	2330 - T321	2330 - T323	2330 - T327	-
48	a + b + c	2330 - T481	2330 - T483	2330 - T487	-

Disponible con contactos versión press-in (Consultar con el departamento comercial)

a	□ 0.3 x 0.63
4	Soldar PCB

a	□ 0.6 x 0.69
13	Rapinar

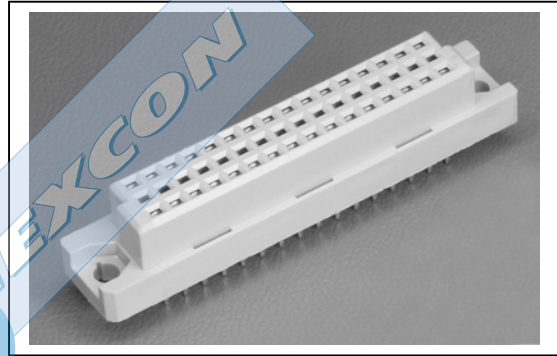
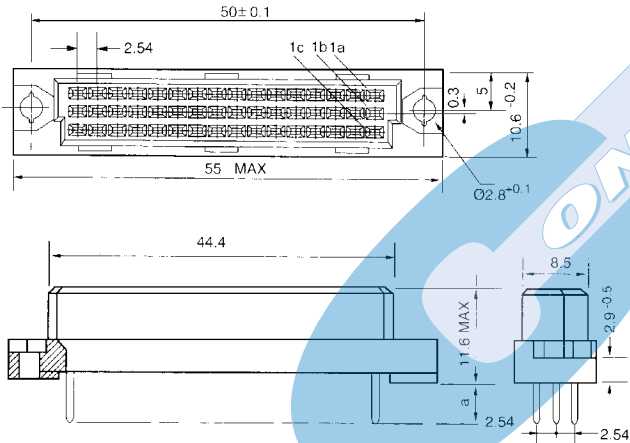
a	□ 0.6 x 0.69
17	Rapinar

T = Clase del conector (ciclos y dorado de los contactos)

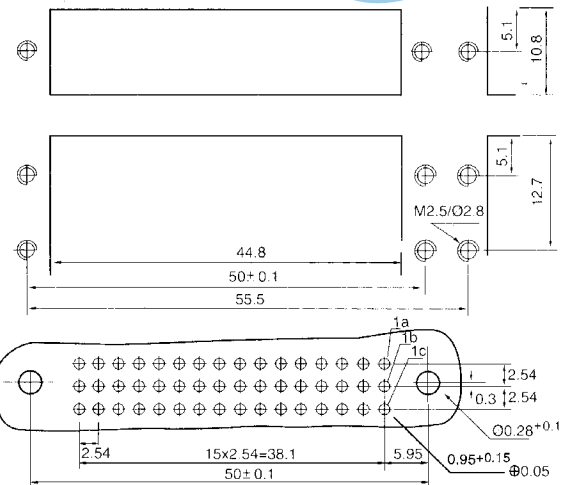
T = 3. 0.20 μ de oro sobre 1.27 μ de Ni. 200 ciclos clase 2B

T = 4. 0.38 μ de oro sobre 1.27 μ de Ni. 400 ciclos clase 2

T = 5. 0.76 μ de oro sobre 1.27 μ de Ni. 500 ciclos clase 1



MECANIZADO RECOMENDADO



CONFIGURACIÓN DE LOS CONTACTOS

