

# CONECTOR HEMBRA PARA CABLE PLANO

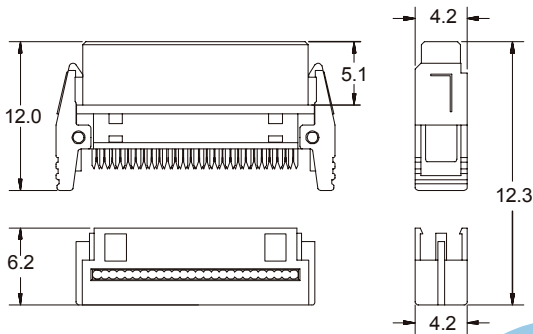
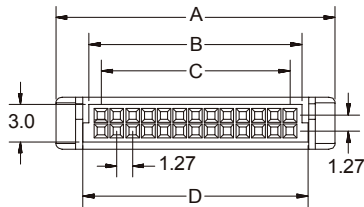


## SERIE 1335. Paso 1.27 x 1.27 mm. (0.050 x 0.050").

### Características

- Disponible en 12, 26, 50, 68 y 80 circuitos
- Conecta con machos paso 1.27 x 1.27 mm. series: 1336, 1337 y 1338
- Aislante: LCP con fibra de vidrio reforzado UL 94V-0
- Terminal en bronce fosforoso
- Disponible en diferentes acabados
- Montaje en cable plano paso 0.635 mm. serie 9063 / 9064

### Figuras y dimensiones



### Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES			
		A	B	C	D
12	1335 - T120	12.69 (0.500)	8.30 (0.327)	6.35 (0.250)	9.30 (0.366)
26	1335 - T260	21.58 (0.850)	17.19 (0.677)	15.24 (0.600)	18.19 (0.716)
50	1335 - T500	36.82 (1.450)	32.43 (1.277)	30.48 (1.200)	33.43 (1.316)
68	1335 - T680	48.25 (1.900)	43.86 (1.727)	41.91 (1.650)	44.86 (1.766)
80	1335 - T800	55.87 (2.200)	51.48 (2.027)	49.53 (1.950)	52.48 (2.066)

### T = Acabado de los contactos

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.  
ACABADO RECOMENDADO
- T = 5. 0.38 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 6. 0.75 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.

# CON. MACHO RECTO POLAR. SMD 6.70 mm.

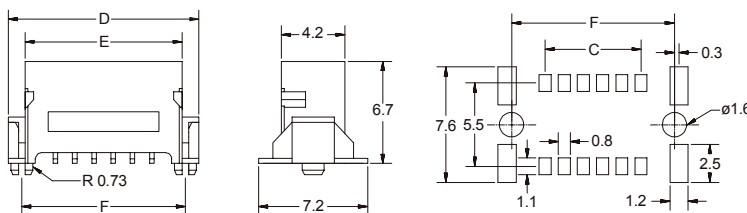
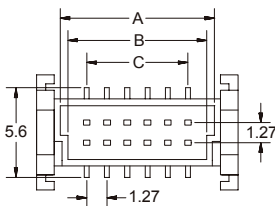


## SERIE 1336. Paso 1.27 x 1.27 mm. (0.050 x 0.050"). Bajo perfil

### Características

- Disponible en 12, 26, 50, 68 y 80 circuitos
- Conecta con hembras paso 1.27 x 1.27 serie 1335
- Aislante: LCP con fibra de vidrio reforzado UL 94V-0
- Terminal en bronce fosforoso
- Disponible en diferentes acabados
- Totalmente protegido y polarizado

### Figuras y dimensiones



### Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES					
		A	B	C	D	E	F
12	1336 - T120	9.68 (0.381)	8.70 (0.342)	6.35 (0.250)	12.60 (0.496)	10.40 (0.409)	10.77 (0.424)
26	1336 - T260	18.57 (0.731)	17.59 (0.692)	15.24 (0.600)	21.60 (0.850)	19.29 (0.759)	19.66 (0.774)
50	1336 - T500	33.81 (1.331)	32.83 (1.292)	30.48 (1.200)	36.80 (1.448)	34.53 (1.359)	34.90 (1.374)
68	1336 - T680	45.24 (1.781)	44.26 (1.742)	41.91 (1.650)	48.20 (1.897)	45.96 (1.809)	46.33 (1.824)
80	1336 - T800	52.86 (2.081)	51.88 (2.042)	49.53 (1.950)	55.80 (2.196)	53.58 (2.109)	49.53 (1.950)

### T = Acabado de los pines

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.  
(Acabado recomendado)
- T = 5. 0.38 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 6. 0.75 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.