

HEMBRA PARA CABLE PLANO DIN 41612



SERIE 2319. Hembra cable plano tipo C y C/2

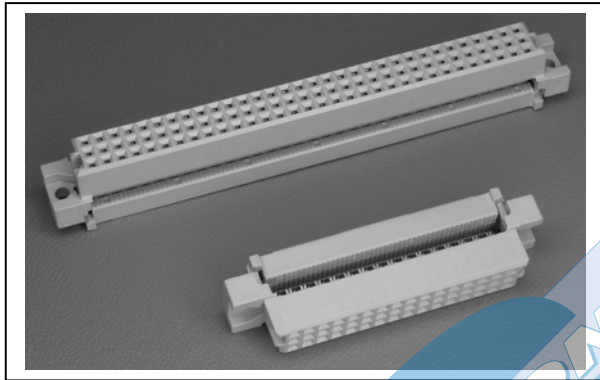
Características

- Disponible en 32, 48 (Tipo C/2), 64 y 96 (Tipo C) contactos
- Material aislante: PBT con fibra de vidrio UL 94V-0
- Montaje en cable plano serie 9127 (32 y 64 contactos) y Serie 9084 (48 y 96 contactos)
- Material del contacto: bronce fosforoso
- Resistencia de contacto 30 mill Ω máx. AT 6V DC 0.3A
- Resistencia de aislamiento: 1000 M Ω min. AT 500V DC
- Temperatura de operación: desde -40°C hasta +105°C

Figuras y dimensiones

Código

CIRCUITOS	TIPO	CONFIGURACIÓN	CÓDIGOS	DIMENSIONES			
				A	B	C	D
32	C/2	a + c	2319 - T321	55.00 (2.165)	38.10 (1.500)	50.00 (1.968)	44.40 (1.748)
48	C/2	a + b + c	2319 - T481	55.00 (2.165)	38.10 (1.500)	50.00 (1.968)	44.40 (1.748)
64	C	a + c	2319 - T641	95.00 (3.740)	78.74 (3.100)	90.00 (3.543)	85.00 (3.346)
96	C	a + b + c	2319 - T961	95.00 (3.740)	78.74 (3.100)	90.00 (3.543)	85.00 (3.346)



T = Acabado de los pines

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 4. 0.25 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 5. 0.50 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 6. 0.75 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.

