

CONECTOR SCSI-III IDC HEMBRA



SERIE 8601. Paso 1.27 mm. (0.050"). Desplazamiento de aislante

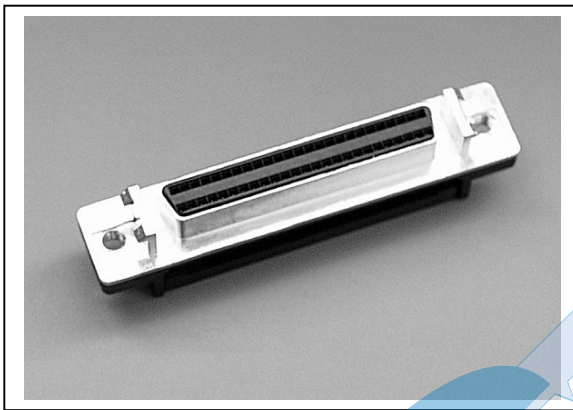
Características

- Disponible 50 y 68 circuitos
- Aislante PBT con fibra de vidrio reforzado UL 94V-0
- Contacto de bronce fosforoso
- Diferentes acabados de los contactos
- Carcasa en plástico o metálica
- Para montar en cable serie 9063

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO			DIMENSIONES		
	Plástico	Metal con uñeta	Metal sin uñeta	A	B	C
50	8601 - T501	8601 - T502	8601 - T503	40.30	30.48	36.40
68	8601 - T681	8601 - T682	8601 - T683	51.60	41.91	47.75



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.

