

CONECTOR MACHO MICRO PIN



SERIE 8170. Desplazamiento de aislante para cable manguera

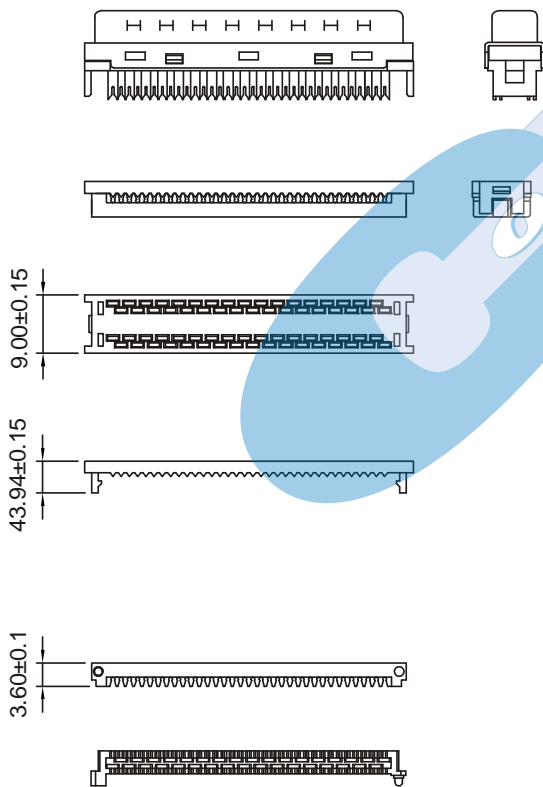
Características

- Disponible en 26, 36, 40, 50, 68 y 100 circuitos
- Eficaz entrada/salida alta densidad
- Conexión por desplazamiento de aislante (cables de 28 a 30 AWG)
- Contacto de bronce fosforoso dorado selectivo en la zona de contacto con diferentes acabados
- Carcasa en acero niquelado
- Aislante: termoplástico-fibra de vidrio UL 94V-0
- Compatible con carcasas series: 8149 y 8162
- Disponibles cableados ya montados según necesidades del cliente

Figuras y dimensiones

Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO	DIMENSIONES			
		A	B	C	D
26	8170 - T026C	24.00	19.65	9.30	15.00
36	8170 - T036C	30.40	25.96	8.50	14.60
40	8170 - T040C	32.95	28.50	9.30	15.30
50	8170 - T050C	39.30	34.85	9.30	15.30
68	8170 - T068C	50.90	46.35	9.30	14.95
100	8170 - T100C	71.05	66.68	9.30	14.80



T = Acabado de los pines

- 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.

C = AWG (\varnothing de los hilos de la manguera)

- T = 6. 0.62 mm.
- T = 7. 0.75 mm.
- T = 8. 0.80 mm.
- T = 9. 0.90 mm.

