

CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de poliéster resistente
- Polarización de sumidero central
- Temperatura de funcionamiento de -45 °C a 105 °C.
- Admite un paso de cable de 1,27 mm

Conector hembra IDC de 20 vías RS Pro para montaje en cable, 2 filas

Código RS 625-7397



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

RS Pro presenta este conector IDC de alta calidad que es una excelente solución para terminar cables en aplicaciones de alimentación de baja tensión de manera rápida y sencilla. Con una resistente carcasa de poliéster reforzado con fibra de vidrio y contactos de cobre-berilio, este conector IDC es una solución de cable a placa robusta y fiable.

Especificaciones

Número de contactos	20
Número de filas	2
Género	Hembra
Orientación del cuerpo	Ángulo recto
Material de contacto	Bronce fosforado
Material de la carcasa	PBT
Color	Gris
Aplicaciones	Ordenadores que conectan unidades, unidades de cd, SSD y otros componentes

Especificaciones

Corriente nominal	1 A
Método de terminación	IDC
Chapado de los contactos	Oro sobre níquel
Cable	cable plano de 1,27 mm (0,050 pulg.) de paso
Resistencia del aislante	5000MOhm min. A 500V CC
Resistencia de contacto	20MOhm máx. A DC 100mA

Especificaciones mecánicas

Paso	2.54mm
Tipo de montaje	Montaje aéreo

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento	-55 °C a 105 °C.
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-55°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	105 °C.

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	UL94V-0
Se cumplen los estándares	IDC; DIN 41651





Dimensions: (mm)

