

## 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 50 vías RS Pro para montaje en cable, 2 filas

Código RS 625-7325



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

<b>Número de contactos</b>	50
<b>Número de filas</b>	2
<b>Género</b>	Hembra
<b>Orientación del cuerpo</b>	Ángulo recto
<b>Material de contacto</b>	Bronce fosforado
<b>Material de la carcasa</b>	PBT
<b>Aplicaciones</b>	Ordenadores que conectan unidades, unidades de cd, SSD y otros componentes

## Especificaciones

<b>Corriente nominal</b>	1 A
<b>Método de terminación</b>	IDT
<b>Chapado de los contactos</b>	Oro sobre níquel
<b>Resistencia de contacto</b>	15ohm

## Especificaciones mecánicas

<b>Paso</b>	2.54mm
<b>Tipo de montaje</b>	Montaje aéreo

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

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

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	BS9525-F0023 Y F003+, DIN41651 MIL-C-83503 Y BT224
<b>Se cumplen los estándares</b>	IDC; DIN 41651

