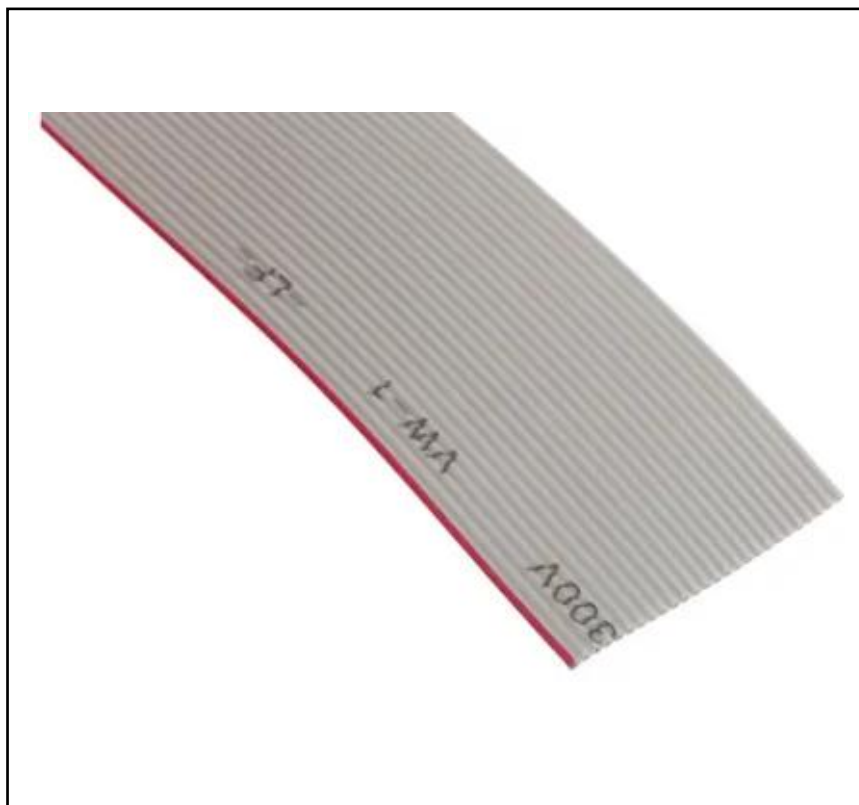


## CARACTERÍSTICAS

- Plano y flexible
- Proporciona una solución de cableado ordenada
- Disponible de varias formas, desde 10 vías hasta 64
- Código de colores: Un borde tiene una banda roja para evitar conexiones inversas

## Cable plano sin apantallamiento RS Pro de 50 vías, 63,63 mm de ancho, 30m

RS Código RS: 360-150



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 de producto

Gama RS Pro de cable plano que es adecuada para usar con todos los conectores IDC disponibles comúnmente. Este cable plano consta de conductores de cable de cobre estañado multifilar paralelo laminados entre capas de película de PVC gris para formar un cable plano adecuado para usar con conectores de desplazamiento de aislamiento Speed bloc®. Un borde tiene un marcador rojo para indicar el primer conductor. Se puede dividir en cualquier número de formas mediante el desgarrar entre conductores. La codificación de color permite trazar y enrutar circuitos fácilmente, mientras que el laminado garantiza una alineación y separación precisas entre conductores, esenciales durante el montaje con los conectores.

Las opciones de cable plano incluyen:

[289-9846](#) - 10 vías, 12,7mm x 5m

[289-9852](#) - 14 vías, 17,8mm x 5m

[289-9874](#) - 16 vías, 20,3mm x 5m

[289-9896](#) - 20 vías, 25,4mm x 5m

[289-9919](#) - 25 vías, 31,8mm x 5m

[289-9925](#) - 26 vías, 33mm x 5m

[289-9931](#) - 34 vías, 43,2mm x 5m

[289-9969](#) - 37 vías, 47mm x 5m

[289-9975](#) - 40 vías, 50,8mm x 5m

[289-9981](#) - 50 vías, 63,5mm x 5m

[289-9997](#) - 64 vías, 81,3mm x 5m

[360-093](#) - 10 vías, 12,7mm x 30m

[360-100](#) - 14 vías, 17,8 mm x 30m

[360-223](#) - 15 vías, 19,1mm x 30m

[360-116](#) - 16 vías, 20,3mm x 30m

[360-122](#) - 20 vías, 25,4mm x 30m

[360-138](#) - 24 vías, 30,5mm x 30m

[360-144](#) - 25 vías, 31,8mm x 30m

[360-150](#) - 26 vías, 3mm x 30m

[360-166](#) - 34 vías, 43,2mm x 30m

[360-172](#) - 36 vías, 45,7mm x 30m

[360-188](#) - 37 vías, 47mm x 30m

[360-194](#) - 40 vías, 50,8mm x 30m

[360-201](#) - 50 vías, 63,5mm x 30m

[360-217](#) - 64 vías, 81,3mm x 30m

### Especificaciones generales

<b>Forma del cable</b>	Cinta
<b>Número de vías</b>	26
<b>Hi-Flex</b>	No
<b>Apantallado/no apantallado</b>	Sin apantallar
<b>Con camisa</b>	No
<b>Color de la funda</b>	Gris
<b>Aplicaciones</b>	Periféricos internos en ordenadores como unidades de disco duro

### Especificaciones eléctricas

<b>Tensión nominal</b>	300 V
<b>Impedancia característica</b>	105Ohm
<b>Capacidad</b>	49.2pF/m
<b>Alta densidad</b>	No

### Especificaciones mecánicas

<b>Paso</b>	1.27mm
<b>Longitud del carrete</b>	30m
<b>Calibre de cable americano</b>	28
<b>Anchura</b>	33mm
<b>Tipo de hilo conductor</b>	Trenzado
<b>Número de filamentos</b>	7
<b>Tamaño de los filamentos</b>	0.13mm
<b>Filamentos de núcleo</b>	7/0.13mm

### Especificaciones del entorno de funcionamiento

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

**Temperatura de funcionamiento  
máxima; 90 °C**

105 °C.

### Aprobaciones

**Cumplimiento/Certificaciones**

Certificado de conformidad CSA , UL y RoHS



