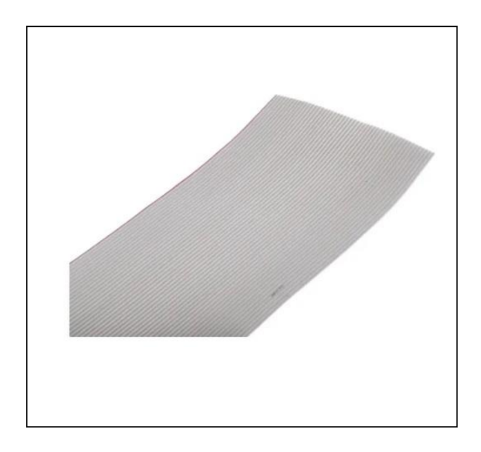


## CARACTERÍSTICA S

- 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: 360-201



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 desgarro 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**

Forma del cable	Cinta
Número de vías	50
Hi-Flex	No
Apantallado/no apantallado	Sin apantallar
Con camisa	No
Color de la funda	Gris
Aplicaciones	Periféricos internos en ordenadores como unidades de disco duro

#### Especificaciones eléctricas

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

#### Especificaciones mecánicas

Paso	1.27mm
Longitud del carrete	30m
Calibre de cable americano	28
Anchura	63.5mm
Tipo de hilo conductor	Trenzado
Número de filamentos	7
Tamaño de los filamentos	0.13mm
Filamentos de núcleo	7/0.13mm

#### Especificaciones del entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento	-20 °C a 105 °C.
<ul> <li>Temperatura de funcionamiento mín.:</li> <li>–20 °C</li> </ul>	-20°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	105 °C.



#### **Aprobaciones**

### **Cumplimiento/Certificaciones**

Certificado de conformidad UL y RoHS



