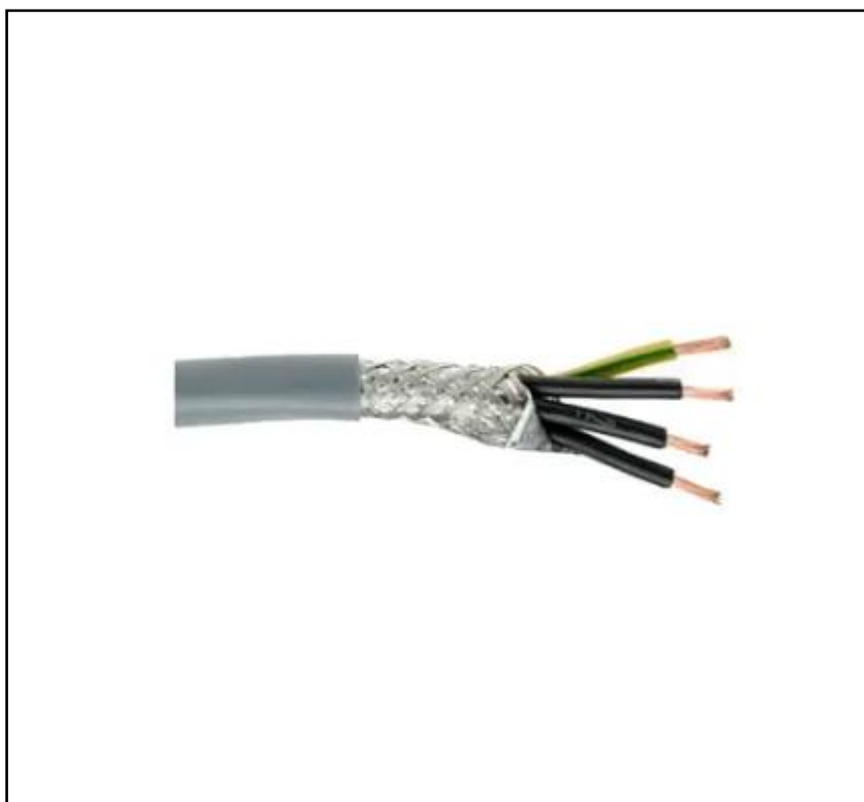


CARACTERÍSTICAS

- Ideal para instalaciones de ahorro de espacio
- El CY tiene un apantallamiento trenzado de cable de cobre estañado
- Cable flexible con conductores de cobre
- Números negros en la funda exterior

Cable RS Pro de control CY de 4 núcleos, 1 mm², 50m, apantallado

Código RS: 522-525



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

Los cables de control CY de RS Pro tienen código de número y son cables de conexión fiables que combinan las características de un cable de red flexible con ahorro de espacio gracias a los diámetros de cable pequeños adecuados para instalaciones fijas y flexibles.

Especificaciones

Apantallado/no apantallado	Apantallado
Tipo de pantalla	Malla de cobre estañado
Apantallamiento	Trenzado de cobre estañado
Color de la funda	Gris
Material de cubierta	PVC de cloruro de polivinilo
Color de aislamiento	Gris, marrón; negro , amarillo/verde
Material de la ropa de cama	Mylar
Cinta	Mylar
Aplicaciones	Ingeniería de plantas, sistemas de transporte y transportador, sistemas de calefacción y aire acondicionado

Especificaciones

Corriente nominal	6 A
Tensión nominal	300V/500V
Resistencia del conductor	21.1Ohm/km
Cable de tierra	No
Material del conductor	Cobre
Material aislante	PVC

Especificaciones mecánicas

Longitud	50m
Número de núcleos	4
Número de filamentos	32
Tamaño de los filamentos	0.2mm
Filamentos de núcleo	32/0.2mm
Área de sección transversal	1mm ²
Diámetro exterior	7mm
Diámetro del conductor	0,20 ±0,008 x 32
Diámetro de aislamiento	2,52±0,1 x 4C
Calibre de cable americano	17
Radio de pliegue mínimo	Diámetro x 8
Resistentes al aceite	No
Blindado	No
Cantidad del conductor	16 x 8
Cobertura	70%

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento	Estático: -20 °C a 80 °C.
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-20°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	40°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	Certificado de conformidad RoHS
Se cumplen los estándares	RoHS/IEC 60228/VDE 0295 IEC 60 228 que es VDE 0295, clase 5

