

CARACTERÍSTICAS

- hilos de 7/0,2 mm
- 0,22 mm² CSA
- Revestimiento de PVC gris
- 24 AWG
- Multicore de alto rendimiento

Cable industrial de lámina apantallada de 3 núcleos RS Pro, carrete de 0,22 mm² gris 100m

Código RS: 812-4725



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 una gama de cables multicore apantallados, perfectos para una gran variedad de aplicaciones eléctricas. Tienen una lámina de apantallamiento y una funda de PVC gruesa de color gris que garantizan una protección excelente. Los cables multifilares tienen multitud de aplicaciones, en especial, instalaciones que combinan varios cables. Los cables multifilares ofrecen una solución que permite organizar todos los cables en uno solo. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad

Especificaciones

Material del conductor	Cobre estañado
Número de núcleos	3
Número de filamentos	7
Apantallado/no apantallado	Apantallado
Color de la funda	Gris
Tipo de pantalla	Cable de drenaje + lámina de aluminio
Material de cubierta	PVC de cloruro de polivinilo
Material aislante	Polietileno
Comportamiento del fuego	Pirorretardante
Cable de drenaje	Sí
Aplicación	Fuente de alimentación para iluminación, dispositivos eléctricos, motores, conexiones eléctricas, elevadores, instalaciones de control remoto de iluminación, instalaciones de telecontrol

Especificaciones eléctricas

Calibre de cable americano	24AWG
Filamentos de núcleo	7/0.2mm
Tensión nominal	300 V
Corriente nominal	1 A
Radio de pliegue mínimo	Diámetro x 5
Impedancia característica	75Ω

Especificaciones mecánicas

Área de sección transversal	0.22mm ²
Diámetro exterior	4 mm
Longitud	100m
Forma del cable	Multicore

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-15°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	70°C
Flexión de la temperatura de funcionamiento	De -15 °C a 70 °C.

