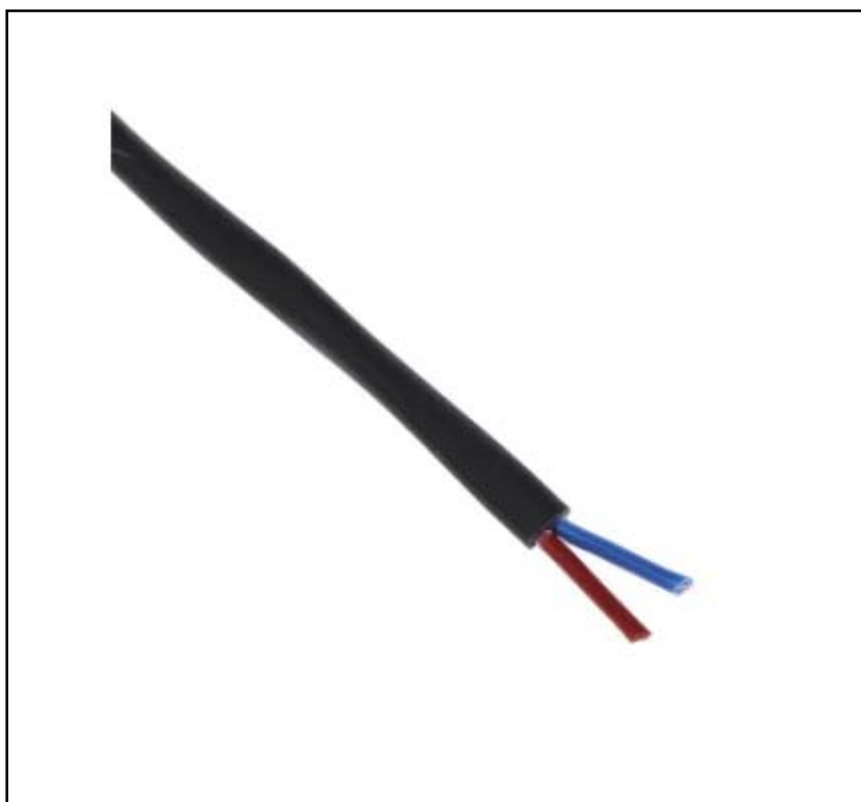


CARACTERÍSTICAS

- hilos de 7/0,2 mm
- Conductor de cobre de alto rendimiento
- 0,22 mm² CSA
- Revestimiento de PVC negro
- Multicore de alto rendimiento

Cable industrial sin apantallamiento RS Pro de 2 núcleos, carrete de 0,22 mm², negro, 100m

Código RS: 660-4021



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 sin apantallamiento adecuados para diversas aplicaciones. Los cables multifilares sin apantallamiento son una solución económica para dar un aspecto ordenado a cualquier instalación o cableado. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

Especificaciones

Material del conductor	Cobre
Número de núcleos	2
Número de filamentos	7
Apantallado/no apantallado	Sin apantallar
Color de la funda	Negro
Tipo de pantalla	Sin apantallar
Material de cubierta	PVC de cloruro de polivinilo
Material aislante	PVC
Cable de drenaje	No
Cinta	Espiral Mylar
Cobertura	≥115%
Rosca de ID	Verde, blanco/verde
Un cordón de rasgadura	210 D
Marcado (3times/m)	CÓDIGO RS 6604021 7 - 2 – 2A
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	440V
Corriente nominal	1 A
máx. Resistencia dc del conductor	<92Ω/Km
mín. Resistencia dc del conductor	>200MΩ/Km
Resistencia del conductor	92Ω/Km

Especificaciones mecánicas

Área de sección transversal	0.22mm ²
Diámetro exterior	3.4mm
Longitud	100m
Forma del cable	Multicore
Diámetro del aislamiento	1,2±0,05 x 2C

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-20°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	800 °C.
Flexión de la temperatura de funcionamiento	-20 °C a 80 °C.

Aprobaciones

Se cumplen los estándares	Norma de defensa 61 - 12 Partes 4 y 5
---------------------------	---------------------------------------

