

CARACTERÍSTICAS

- hilos de 7/0,1 mm
- Conductor de cobre de alta calidad
- 0,055mm² y 0,06mm²
- Piroretardante.
- Revestimiento exterior de PVC negro
- Temperatura de funcionamiento máxima de 80 °C.

Cable industrial sin apantallar RS Pro de 4 núcleos, carrete 100m negro de 0,055 mm²

Código RS 660-3986



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 industriales sin apantallamiento de excelente relación calidad-precio. Fabricados conforme a los estándares del sector, estos cables de excelente relación calidad-precio son una solución fantástica para una gran variedad de equipos eléctricos y aplicaciones. Todos los modelos disponibles en esta gama son de excelente calidad y muy fiables.

Especificaciones

Material del conductor	Cobre estañado
Número de núcleos	4
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
Comportamiento del fuego	Pirorretardante
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 6603986 7 - 1 – 4A
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	30AWG
Filamentos de núcleo	7/0.1mm
Tensión nominal	250 V
Corriente nominal	250mA
máx. Resistencia dc del conductor	<384Ω/Km
mín. Resistencia dc del conductor	>200 MΩ/km
Resistencia del conductor	384Ω/Km

Especificaciones mecánicas

Área de sección transversal	0.055; 1mm ²
Diámetro exterior	2.6±0.1
Longitud	100m
Forma del cable	Multicore
Diámetro del aislamiento	0,7±0,05 x 4C

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: – 20 °C	-20°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	40°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, IEC60332-1
---------------------------	---

s

