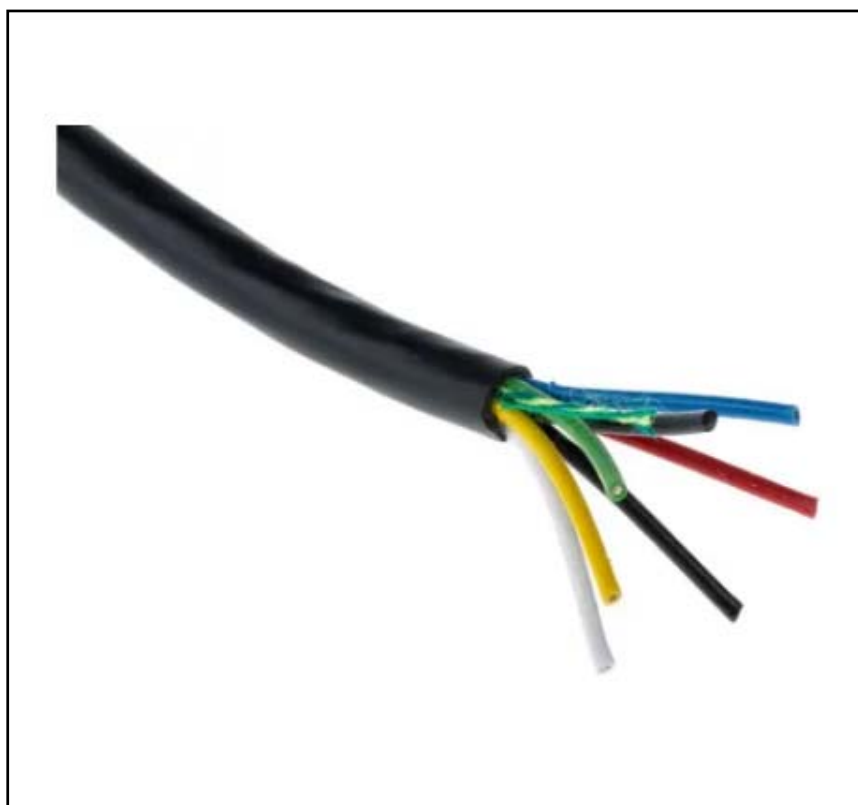


## CARACTERÍSTICAS

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

## Cable industrial sin apantallamiento RS Pro de 6 núcleos, carrete 25m negro de 0,22 mm<sup>2</sup> (Euroclass ECA)

Código RS 660-4049



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

<b>Material del conductor</b>	Cobre
<b>Número de núcleos</b>	6
<b>Apantallado/no apantallado</b>	Sin apantallar
<b>Color de la funda</b>	Negro
<b>Tipo de pantalla</b>	Sin apantallar
<b>Material de cubierta</b>	PVC de cloruro de polivinilo
<b>Material aislante</b>	PVC
<b>Cable de drenaje</b>	No
<b>Cinta</b>	Espiral Mylar
<b>Cobertura</b>	≥115%
<b>Rosca de ID</b>	Verde, blanco/verde
<b>Un cordón de rasgadura</b>	210 D
<b>Relleno</b>	1.2tira de PVC
<b>Marcado (3times/m)</b>	CÓDIGO RS 6604049 7 - 2 – 6A
<b>Aplicación</b>	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 / 0,2 mm
Tensión nominal	440V
Corriente nominal	1 A
máx. Resistencia dc del conductor	<92Ω/Km
mín. Resistencia dc del conductor	>200 MΩ/km
Resistencia del conductor	92Ω/Km

## Especificaciones mecánicas

Área de sección transversal	0.2mm <sup>2</sup>
Diámetro exterior	4.8mm
Longitud	25m
Forma del cable	Multicore
Diámetro del aislamiento	1,2±0,05 x 6C

## 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	Euroclass ECA, Norma de Defensa 61 - 12 Partes 4 y 5
---------------------------	------------------------------------------------------

