

## CARACTERÍSTICAS

- Cobre templado
- Aislamiento
- Varios tamaños de cable
- Filamento único

## Cable para entornos hostiles RS Pro de 1 mm<sup>2</sup> CSA, carrete negro 100m

Código RS: 183-5714



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.

## Cable para entornos hostiles

### Descripción del

Presentado por RS Pro, cable conductor sólido fabricado de acuerdo con BS6004 Tabla 9. El conductor de cobre templado simple está aislado con PVC resistente al calor. Una temperatura nominal continua de 85 °C convierte al cable en adecuado para una amplia gama de aplicaciones, incluida la iluminación. Aprobado por BASEC. Referencia del cable Los colores del cable blanco, azul y marrón son de tipo armonizado. Esto excluye el color del cable amarillo/verde. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

### Especificaciones

<b>Estilo de cable</b>	BS6004
<b>Material aislante</b>	PVC
<b>Resistente a.</b>	Calor
<b>Filamentos de núcleo</b>	1/0,8 mm
<b>Forma del cable</b>	Núcleo único
<b>Material del conductor</b>	Cobre templado
<b>Número de filamentos</b>	1
<b>Área de sección transversal</b>	0,5sqmm
<b>Calibre de cable americano</b>	22AWG
<b>Aplicaciones</b>	Obras, motores de coche, aviones, gasolineras

### Especificaciones mecánicas

<b>Color de la funda</b>	Azul
<b>Longitud</b>	100m
<b>Diámetro exterior</b>	2.05mm
<b>Espesor de pared de aislamiento</b>	0.625mm
<b>Tamaño de los filamentos</b>	0.8mm
<b>Trenzado</b>	1/0.8mm

## Cable para entornos hostiles

### Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	85°C
Rango de temperatura de funcionamiento	Máximo de +85 °C.

### Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CSA, certificado de conformidad RoHS
Se cumplen los estándares	BS EN 50

