

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 12 núcleos, carrete de 0,22 mm², negro, 100m

Código RS 660-4068



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 estañado
Número de núcleos	12
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 6604068 7 - 2 – 12A
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	>200 MΩ/km
Resistencia del conductor	92Ω/Km

Especificaciones mecánicas

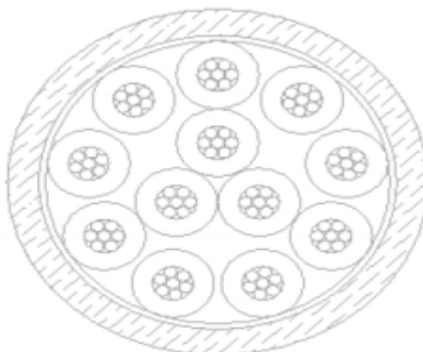
Área de sección transversal	0.22mm ²
Diámetro exterior	6.1±0.1mm
Longitud	100m
Forma del cable	Multicore
Diámetro del aislamiento	1,2±0,05 x 12C

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
Certificación de zonas peligrosas	IEC60332-1



Connection Data

Core colours for up to 36 core cable:

1	Red	10	Pink	19	Yellow/Blue	28	Orange/Green
2	Blue	11	Turquoise	20	White/Blue	29	Grey/Green
3	Green	12	Grey	21	Blue/Black	30	Yellow/Brown
4	Yellow	13	Red/Blue	22	Orange/Blue	31	White/Brown
5	White	14	Green/Red	23	Green/Blue	32	Brown/Black
6	Black	15	Yellow/Red	24	Grey/Blue	33	Grey/Brown
7	Brown	16	White/Red	25	Yellow/Green	34	Yellow/Violet
8	Violet	17	Red/Black	26	White/Green	35	Violet/Black
9	Orange	18	Red/Brown	27	Green/Black	36	White/Violet