

CARACTERÍSTICAS

- Longitud de cable: 1,8 m
- 0,129 mm² (26 AWG) cable CSA
- Un extremo no terminado para instalaciones de clientes
- Sobremoldeado para proteger la unión de conexión, proporcionar aislamiento y evitar que el cable se doble en las juntas de soldadura

Cable de alimentación RS Pro de 1,8 m, cable de conector macho de 2,5 mm a sin terminar, 1 A

Código RS 656-3894



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 de producto

RS PRO presenta un conjunto de cable adaptador dc de alta calidad para conectar una fuente de alimentación dc (corriente continua) a un dispositivo eléctrico o para establecer una conexión entre dos dispositivos dc. Este cable de alimentación dc tiene un conector de alimentación dc en un extremo, mientras que el otro extremo tiene los cables expuestos para poder soldarlo directamente al equipo. Los latiguillos de alimentación dc se suelen utilizar para alimentar pequeños a aparatos medianos

Especificaciones generales

Conector A	Cable de conector macho de 2,5 mm
Conector B	Sin terminación
Color de la funda	Negro
Tipo de conector A.	IEC
Tipo de conector macho de red	Schuko alemán CEE 7/7 / francés
Tipo de conector hembra de red	IEC 60320 C13
Tipo de conector B.	CEE 7/16
Comportamiento del fuego	Libre de halógenos y bajo nivel de humo (LSHZ)
Material de revestimiento exterior	PVC
Ángulo del conector A.	Recta
Ángulo del conector B.	Ángulo recto
Género del conector A	Hembra
Género del conector B.	Macho
Terminales	Latón
Conductor	3 cables

Aplicaciones	Mejoras en el hogar y el bricolaje Mantenimiento Trabajo Entretenimiento doméstico (TV, cajas de satélite, routers, etc.) Equipos y máquinas industriales escritorios de oficina (monitores, ordenadores, teléfonos) cualquier dispositivo eléctrico necesita ser alimentado por la red eléctrica, grabadoras de casetes, radios alimentadas por batería/red eléctrica, cargadores de batería, fuentes de alimentación para ordenadores portátiles, consolas de videojuegos
---------------------	---

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	1 A
Tensión nominal	12V
Resistencia de aislamiento	>10MΩ
Retención de cable	0.5mm ² -1mm ² >30N 1.25mm ² -1.5mm ² >60N
Resistencia eléctrica	2.5kV 50Hz
Prueba de seguridad	4.4kV 50Hz
Capacidad	95.08pF/m
Inductancia	0.43μH/m

Especificaciones mecánicas

Longitud	1.8m
Área de sección transversal	7mm
Peso	175g
Fuerza de retirada	10N-50N
Relativo	1mm ²
Transferencia de hilo de cobre	48 filamentos de 0,202 mm ²

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperatura máxima de contacto	65°C
---------------------------------------	------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CE / UR / cur
Se cumplen los estándares	IEC 60320 C13

