

CARACTERÍSTICAS

- Cable flexible y durable con funda de PVC
- Conectores completamente moldeados para mayor resistencia y durabilidad
- Protección contra tirones integrada fiable para soporte de conexión y protección
- BS 1363 Enchufe de 3 polos con fusible de 13 A.
- Conector hembra IEC C13 de 10 A en ángulo recto

RS Pro 2m cable de alimentación, C13, conector macho IEC a UK, 10 A

Código RS: 426-389



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 cable de alimentación o conjunto de cable de alimentación duradero y de alta calidad para conectar un aparato a la red eléctrica. Este cable de alimentación está totalmente equipado con un conector macho de alimentación para Reino Unido de 3 clavijas BS1363 en un extremo y un conector IEC C13 en el otro que se conecta al aparato. El cable de alimentación dispone de un mecanismo de protección contra tirones integrado que ofrece un nivel adicional de protección a los conectores y evita los daños que provoca el hecho de doblar el cable en exceso

Especificaciones generales

Conector A	C13, IEC
Conector B	Conector macho para Reino Unido
Color de la funda	Negro
Tipo de conector A.	CEE 7/7
Tipo de conector macho de red	Tipo G – británico BS1363
Tipo de conector hembra de red	IEC 60320 C13
Tipo de conector B.	CEE 7/7
Comportamiento del fuego	Pirorretardante
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

Especificaciones eléctricas

Corriente nominal	16A
Tensión nominal	250 V
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	15m
Área de sección transversal	7mm
Peso	175g
Fuerza de retirada	10N-50N
Relativo	1,5 mm 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



