

CARACTERÍSTICAS

- Conector macho recto
- Extensión de alta calidad
- C13 a C14
- cables de 2 m - 3 m de longitud

RS Pro 5m cable de alimentación, C13, IEC a C14, IEC

Código RS: 123-0939



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 una gama de cables de alimentación adecuados para diversas aplicaciones. Completamente equipados con un conector C13 y C14, estos cables de alimentación son una excelente adición para aplicaciones eléctricas como ordenadores portátiles y de sobremesa. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad

Especificaciones generales

Conector A	C13, IEC
Conector B	C14, IEC
Color de la funda	Rojo
Tipo de conector A.	CEE 7/7
Tipo de conector macho de red	IEC 60320 C14
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.	Recta
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	10A
Tensión nominal	250V ac
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	5m
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

