

CARACTERÍSTICAS

- Cable nominal de 10 A integral
- Cada conductor individual es pelado
- La funda de extremo libre está pelada 25 mm
- Conector macho europeo/Schuko
- cable de 2 m o 3 m.

Cable de alimentación RS Pro 2m, sin terminar conforme a CEE 7/3, Schuko, 10 A, 250 V.

Código RS 490-217



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. Se suministra con un conector macho con contactos de tierra dobles y conexión a tierra combinada hembra (estilo europeo) seguida de un cable armonizado de 1 mm² y 3 núcleos. Estos cables también tienen un extremo sin terminar, lo que significa que cualquier conector adecuado (C13, C14, IEC, etc.) se puede conectar por cable. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad

Especificaciones generales

Conector A	Sin terminación
Conector B	CEE 7/3, Schuko
Color de la funda	Blanco
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.	BS 1363
Comportamiento del fuego	Pirorretardante
Material de revestimiento exterior	PVC
Ángulo del conector A.	Recta
Ángulo del conector B.	Recta
Género del conector A	Macho
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	10 A
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	2m
Relativo	1 mm ²
Transferencia de hilo de cobre	32 filamentos de 0,20 mm ²

Especificaciones del entorno de funcionamiento

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

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	CE / UR / cur
Se cumplen los estándares	AEA

