

## CARACTERÍSTICAS

- Cable armonizado H05VV-F flexible y durable con núcleo trenzado Y aislamiento y revestimiento de PVC
- Conector macho Schuko (europeo) de 2 clavijas
- Conectores completamente moldeados para mayor resistencia y durabilidad
- Protección contra tirones integrada fiable para soporte de conexión y protección
- Conector universal IEC C13

## RS Pro cable de alimentación de 2,5 m, C13, IEC a CEE 7/4, Schuko, 10 A, 250 V.

Código RS 626-6616



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 Schuko de 2 clavijas 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

## Especificaciones generales

<b>Conector A</b>	C13, IEC
<b>Conector B</b>	CEE 7/4, Schuko
<b>Color de la funda</b>	Negro
<b>Tipo de conector A.</b>	IEC
<b>Tipo de conector macho de red</b>	Schuko alemán CEE 7/7 / francés
<b>Tipo de conector hembra de red</b>	IEC 60320 C13
<b>Tipo de conector B.</b>	CEE 7/7
<b>Comportamiento del fuego</b>	Libre de halógenos y bajo nivel de humo (LSHZ)
<b>Material de revestimiento exterior</b>	PVC
<b>Ángulo del conector A.</b>	Recta
<b>Ángulo del conector B.</b>	Recta
<b>Género del conector A</b>	Hembra
<b>Género del conector B.</b>	Macho
<b>Terminales</b>	Latón
<b>Conductor</b>	3 cables
<b>Aplicaciones</b>	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

<b>Corriente nominal</b>	10 A
<b>Tensión nominal</b>	250 V
<b>Resistencia de aislamiento</b>	>10MΩ
<b>Retención de cable</b>	0.5mm <sup>2</sup> -1mm <sup>2</sup> >30N 1.25mm <sup>2</sup> -1.5mm <sup>2</sup> >60N
<b>Resistencia eléctrica</b>	2.5kV 50Hz
<b>Prueba de seguridad</b>	4.4kV 50Hz
<b>Capacidad</b>	95.08pF/m
<b>Inductancia</b>	0.43μH/m

## Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	2.5m
<b>Área de sección transversal</b>	7mm
<b>Peso</b>	175g
<b>Fuerza de retirada</b>	10N-50N
<b>Relativo</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Transferencia de hilo de cobre</b>	48 filamentos de 0,202 mm <sup>2</sup>

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Temperatura máxima de contacto</b>	65°C
---------------------------------------	------

## Aprobaciones

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

