

## CARACTERÍSTICAS

- Cable flexible y durable con aislamiento y funda de PVC
- Conector IEC C13 completamente moldeado para mayor resistencia y durabilidad
- Protección contra tirones integrada fiable para soporte de conexión y protección
- Sin terminación para mayor flexibilidad y comodidad al instalar dispositivos

## Cable de alimentación RS Pro 2m, C13, IEC a sin terminar, 10 A

Código RS 744-0922



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 tiene un conector IEC C13 en un extremo que se enchufa al aparato. El otro extremo de este cable de alimentación no está terminado y es posible instalar en él un conector macho si es necesario. El cable de alimentación dispone de un mecanismo de protección contra tirones integrado que ofrece un nivel adicional de protección y evita los daños que provoca el hecho de doblar el cable en exceso

## Especificaciones generales

<b>Conector A</b>	C13, IEC
<b>Conector B</b>	Sin terminación
<b>Color de la funda</b>	Negro
<b>Tipo de conector A.</b>	IEC
<b>Tipo de conector macho de red</b>	Cable sin terminar
<b>Tipo de conector hembra de red</b>	IEC 60320 C13
<b>Tipo de conector B.</b>	C14
<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>	Ángulo recto
<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, grabadoras de casetes, radios alimentadas por batería/red eléctrica, cargadores de batería, fuentes de alimentación para ordenadores portátiles, consolas de videojuegos

## 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>	2m
<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

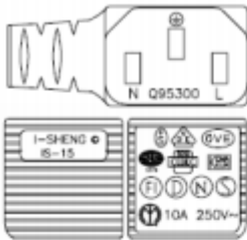
<b>Temperatura máxima de contacto</b>	65°C
---------------------------------------	------

## Aprobaciones

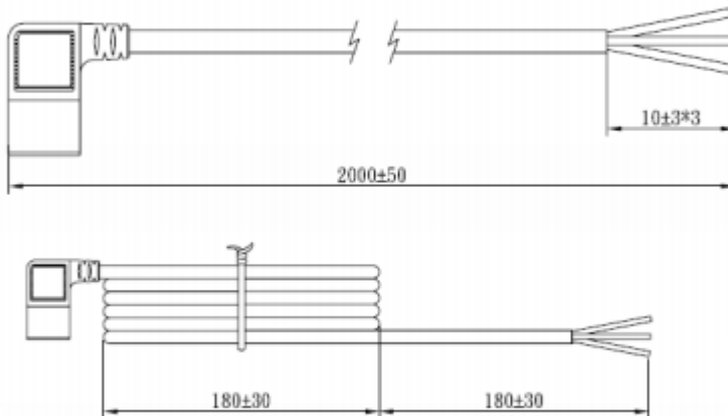
<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	CE / UR / cur
<b>Se cumplen los estándares</b>	GOST, IMQ, SEMKO, SEV, VDE



**Dimensions: (mm)**



**Wiring Colour**  
**E: Yellow/Green**  
**N:Blue**  
**L:Brown**



## Specifications

LENGED ON CORD: (205-14)	
I-SHENG SGIS <VDE> KEMA-KEUR 403 403 403 <BVE> △CEBEC 809 ④④④④④	
NF-USE 1346 IEMMEQU H05VV-F 3G 1.0mm <sup>2</sup> 60227 IEC 53 RVV 300/500V ④	
A003083 3ASL/100 4V-75 V-75(75°C) 250/440V ORDINARY DUTY Q90033 -LF- ④	

No	BOM ITEM	Q' TY	P/N
1	KPR-14 TERMINAL	3 pcs	BBB14000
2	IS-14 INNER BODY	1 set	M1014000
3	PVC 45P (SA87, IS-15)	18 g	RPP04512
4	PE TIE (BLACK · 6 inch)	1 pcs	KBB10006