

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

Conector A	C13, IEC
Conector B	Sin terminación
Color de la funda	Negro
Tipo de conector A.	IEC
Tipo de conector macho de red	Cable sin terminar
Tipo de conector hembra de red	IEC 60320 C13
Tipo de conector B.	C14
Comportamiento del fuego	Libre de halógenos y bajo nivel de humo (LSHZ)
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, grabadoras de casetes, radios alimentadas por batería/red eléctrica, cargadores de batería, fuentes de alimentación para ordenadores portátiles, consolas de videojuegos

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
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

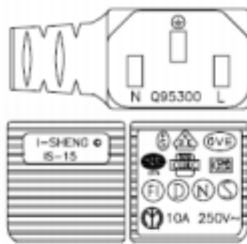
Temperatura máxima de contacto	65°C
---------------------------------------	------

Aprobaciones

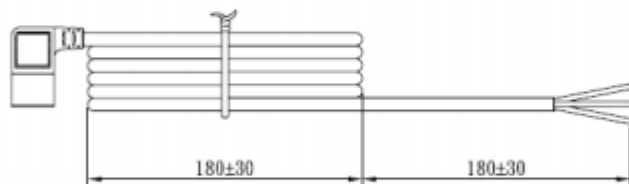
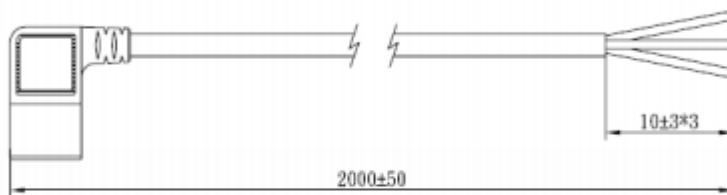
Cumplimiento/Certificaciones	CE / UR / cur
Se cumplen los estándares	GOST, IMQ, SEMKO, SEV, VDE



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 <VE> △CEBEC 809 300/500V NF-USE 1346 IEMMEQU H05VV-F 3G 1.0mm ² 60227 IEC 53 RVV 300/500V A003083 3ASL/100 4V-75 V-75(75°C) 250/440V ORDINARY DUTY Q90033 -LF- CE	

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