

MERKMALE

- Flexibles und Durable harmonisiertes H05VV-F-Kabel mit Litzenadern Und PVC-Isolierung und -Ummantelung
- Vollständig geformter IEC C14-Stecker für Festigkeit und Langlebigkeit
- Integrierte Zugentlastung für Anschlussunterstützung und Schutz
- Nicht abgeschlossen für Flexibilität und Komfort bei der Installation von Geräten

2 m langes Netzkabel von RS Pro, nicht abgeschlossen gemäß C14, IEC, 10 A, 250 V

RS Best.-Nr. 731-6166



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Eine qualitativ hochwertige und langlebige Netzkabelbaugruppe für den Anschluss eines Geräts an ein Netzgerät. Dieses Netzkabel ist an einem Ende mit einem IEC C14-Steckverbinder abgeschlossen, der mit dem Gerät verbunden wird. Das andere Ende dieses Netzkabels ist nicht abgeschlossen und kann bei Bedarf mit einem Netzstecker verdrahtet werden. Das Stromkabel verfügt über eine integrierte Zugentlastung, die zusätzlichen Schutz und Halt für den Steckverbinder bietet und Schäden durch übermäßiges Biegen verhindert.

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	Nicht abgeschlossen
Steckverbinder B	C14, IEC
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	IEC
Netzstecker-Typ	NEMA 5 - 15P
Netzsteckertyp	IEC 60320 C13
Steckverbinder Typ B	C14
Brandverhalten	Raucharm, halogenfrei (LSHZ)
Material der äußeren Ummantelung	PVC
Winkel Steckverbinder A	Gerade
Winkel Steckverbinder B	Rechtwinklig
Steckverbinder A Geschlecht	Buchse
Steckverbinder B Geschlecht	Stecker
Anschlüsse	Messing
Leiter	3-adrig

Anwendungen	Heimwerker- und Heimwerkerverbesserungen Wartungsarbeiten Unterhaltung im Haushalt (Fernseher, Satellitenboxen, Router usw.) Industrielle Maschinen und Geräte Büroschreibtische (Monitore, Computer, Telefone) Jedes elektrische Gerät, das mit dem Stromnetz versorgt werden muss, Kassettenrekorder, batteriebetriebene Radios, Batterieladegeräte, Laptop-Netzteile, Videospielkonsolen
--------------------	---

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	10A
Nennspannung	250V
Isolationswiderstand	>10MΩ
Kabelaufbewahrung	0.5mm ² -1mm ² >30N 1.25mm ² -1.5mm ² >60N
Elektrische Festigkeit	2.5kV 50Hz
Sicherheitsprüfung	4.4kV 50Hz
Kapazität	95.08pF/m
Induktivität	0.43μH/m

Mechanische Spezifikationen

Länge	2m
Querschnittsfläche	7mm
Gewicht	175g
Auszugskraft	10N-50N
Messgerät	1.5mm ²
Kupferdrahtlitze	48 Litzen von 0,208 mm ²

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Stiftemperatur	65 °C
--------------------------------	-------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE/UR/CUR
Normen erfüllt	ENEC, IEC 60320

