

MERKMALE

- Flexibles und Durable harmonisiertes H05VV-F-Kabel mit Litzenleiterkern Und PVC-Isolierung und -Ummantelung
- 2-poliger Schuko-Stecker (Euro)
- Vollständig geformter IEC C19-Steckverbinder für Festigkeit und Langlebigkeit
- Zuverlässige integrierte Zugentlastung für Anschlussunterstützung und Schutz

2 m langes Netzkabel von RS Pro, C19, IEC auf CEE 7/7, Schutzleiterkontakt, 16 A, 250 V

RS Best.-Nr. 311-9321



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 vollständig mit einem 2-poligen Schuko-Netzstecker an einem Ende und einem IEC C19-Stecker am anderen Ende ausgestattet, der mit dem Gerät verbunden wird. Das Netzkabel verfügt über eine integrierte Zugentlastung, die für eine gute Leistung sorgt. Zusätzlicher Schutz und Unterstützung des Steckverbinders im Fall von übermäßigem Biegen.

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	C19, IEC
Steckverbinder B	CEE 7/7, Schuko
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	IEC
Netzstecker-Typ	CEE 7/7 Deutsch Schuko/Französisch
Netzsteckertyp	IEC 60320 C19
Material der äußeren Ummantelung	PVC
Winkel Steckverbinder A	Gerade
Winkel Steckverbinder B	Gerade
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 über das Stromnetz versorgt werden muss

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	16A
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	CEE7/7, EN 60320, IEC 320, SAA

