

MERKMALE

- Flexibles und Durable Kabel mit PVC-Isolierung
- NEMA 5-15-Stecker für den Einsatz auf dem nordamerikanischen Markt
- IEC C13-Steckverbinder
- • Vollständig geformter Steckverbinder für Festigkeit und Haltbarkeit
- Zuverlässige integrierte Zugentlastung für Anschlussunterstützung und Schutz

2.5 m langes Netzkabel von RS Pro, C13, IEC gemäß NEMA 5-15P, US-Stecker, 10 A, 125 V

RS Best.-Nr. 626-6638



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

Von RS Pro: Eine hochwertige und Durable nordamerikanische Netzkabelbaugruppe oder ein Netzkabel zum Anschluss eines Geräts an ein Netzteil. Dieses Netzkabel ist vollständig mit einem 2-poligen nordamerikanischen NEMA 5-15-Netzstecker an einem Ende und einem IEC C13-Steckverbinder am anderen Ende ausgestattet, der mit dem Gerät verbunden wird. Das Netzkabel verfügt über integrierte Zugentlastungen, die zusätzliche Leistung bieten Schutz und Unterstützung der Steckverbinder und zur Vermeidung von Schäden Wird durch übermäßiges Biegen verursacht

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	C13, IEC
Steckverbinder B	NEMA 5-15P, US-Stecker
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	IEC
Netzstecker-Typ	NEMA 5 - 15P
Netzsteckertyp	IEC 60320 C13
Steckverbinder Typ B	CEE 7/7
Brandverhalten	Raucharm, halogenfrei (LSHZ)
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	10A
Nennspannung	125V
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	2.5m
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	CSA-zertifiziert, UL-gelistet, SAA

