

MERKMALE

- Flexibles LSZH-Kabel gemäß Harmonisierungscode H05Z1Z1-F
- Abgeschlossen mit IEC C14- und C13-Steckverbinder
- Ausgelegt für 250 V ac, max. 10 A.
- Vollständig geformtes Steckverbinderdesign für Festigkeit und Langlebigkeit
- Zuverlässige integrierte Zugentlastung für Anschlussunterstützung und Schutz

1 m langes Netzkabel von RS PRO, LSZH C13, IEC nach C14, IEC

RS Best.-Nr. 123-0959



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 hochwertige und Durable Netzkabelbaugruppe oder ein Netzverlängerungskabel von RS PRO zum Anschluss eines Computers an einen Monitor oder Drucker oder zum Verlängern eines vorhandenen Netzkabels. Dieses Verlängerungskabel ist vollständig mit einem IEC C13-Steckverbinder an einem Ende und einem IEC C14-Steckverbinder am anderen Ende ausgestattet. Das Kabel verfügt über integrierte Zugentlastungen, die zusätzlichen Schutz bieten und die Steckverbinder abstützen und vor Beschädigung schützen Durch übermäßiges Biegen

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	C13, IEC
Steckverbinder B	C14, IEC
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	CEE 7/7
Netzstecker-Typ	IEC 60320 C14
Netzsteckertyp	IEC 60320 C13
Steckverbinder Typ B	UK-Netzstecker
Brandverhalten	Raucharm, halogenfrei (LSHZ)
Material der äußeren Ummantelung	H05Z1Z1-F
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 über das Stromnetz versorgt werden muss

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	1m
Querschnittsfläche	7mm
Gewicht	175g
Auszugskraft	10N-50N
Messgerät	1.5mm ²
Kupferdrahtlitze	48 Litzen von 0,208 mm ²

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Stifttemperatur	65 °C
---------------------------------	-------

Zulassungen

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

