

MERKMALE

- Integriertes 16-A-Kabel
- Buchse auf Stecker
- Rechtwinklige Ausrichtung
- Schuko-Stecker auf Schuko-Buchse
- Kabel mit 5 m bis 25 m Länge

10 m Netzkabel von RS Pro, CEE 7/7, Schuko auf CEE 7/7, Schuko, 16 A

RS Best.-Nr. 116-108



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

RS PRO bietet ein Sortiment von Netzkabeln für die verschiedensten Anwendungsfälle an. Diese Netzkabel, vervollständigt durch Sicherheitsclips und einem H07RN-F 3G Kabel 1,5 mm² sind eine ausgezeichnete Ergänzung für elektrische Geräte. Alle Modelle sind äußerst zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität

In dieser Serie erhältlich

Best.-Nr. [296-179](#) Ist ein 5-m-Verlängerungskabel
 Best.-Nr. [116-108](#) Ist ein 10-m-Verlängerungskabel
 Best.-Nr. [116-091](#) Ist ein 15-m-Verlängerungskabel
 Best.-Nr. [296-185](#) Ist ein 25-m-Verlängerungskabel

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	CEE 7/7, Schuko
Steckverbinder B	CEE 7/7, Schuko
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	CEE 7/7
Netzstecker-Typ	CEE 7/7 Deutsch Schuko/Französisch
Netzsteckertyp	Typ E - Französisch
Steckverbinder Typ B	CEE 7/7
Brandverhalten	Flammhemmend
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 über das Stromnetz versorgt werden muss

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	16A
Nennspannung	60V
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	10m
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	IEC 60320



	C3	C4		C13	C14
	C5	C6		C15	C16
	C7	C8		C19	C20