

## 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 mm<sup>2</sup> 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

<b>Steckverbinder A</b>	CEE 7/7, Schuko
<b>Steckverbinder B</b>	CEE 7/7, Schuko
<b>Mantelfarbe</b>	Schwarz
<b>Steckverbinder Typ A</b>	CEE 7/7
<b>Netzstecker-Typ</b>	CEE 7/7 Deutsch Schuko/Französisch
<b>Netzsteckertyp</b>	Typ E - Französisch
<b>Steckverbinder Typ B</b>	CEE 7/7
<b>Brandverhalten</b>	Flammhemmend
<b>Material der äußeren Ummantelung</b>	PVC
<b>Winkel Steckverbinder A</b>	Gerade
<b>Winkel Steckverbinder B</b>	Rechtwinklig
<b>Steckverbinder A Geschlecht</b>	Buchse
<b>Steckverbinder B Geschlecht</b>	Stecker
<b>Anschlüsse</b>	Messing
<b>Leiter</b>	3-adrig
<b>Anwendungen</b>	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

<b>Nennstrom</b>	16A
<b>Nennspannung</b>	60V
<b>Isolationswiderstand</b>	>10MΩ
<b>Kabelaufbewahrung</b>	0.5mm <sup>2</sup> -1mm <sup>2</sup> >30N 1.25mm <sup>2</sup> -1.5mm <sup>2</sup> >60N
<b>Elektrische Festigkeit</b>	2.5kV 50Hz
<b>Sicherheitsprüfung</b>	4.4kV 50Hz
<b>Kapazität</b>	95.08pF/m
<b>Induktivität</b>	0.43μH/m

## Mechanische Spezifikationen

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







## Betriebsumgebungsspezifikationen

<b>Maximale Stiftemperatur</b>	65 °C
--------------------------------	-------

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE/UR/CUR
<b>Normen erfüllt</b>	IEC 60320



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