

## MERKMALE

- Integriertes 10-A-Kabel
- Jeder einzelne Leiter ist abisoliert
- Freie Endhülse ist 25 mm abisoliert
- Euro/Schuko-Stecker
- Kabel mit 2 m oder 3 m Länge

# RS Pro 3M Netzkabel, nicht abgeschlossen gemäß CEE 7/3, Schutzleiterkontakt, 10 A, 250 V

RS Best.-Nr. 490-223



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. Die Kabel bestehen aus einem Stecker mit einer Kombination aus doppelten Erdkontakten und Erdungsbuche (Euro-Ausführung), angeschlossen an ein 3-adriges Kabel 1 mm<sup>2</sup> entsprechend den harmonisierten Vorschriften. Diese Kabel haben auch ein nicht abgeschlossenes Ende, d. H. Jeder geeignete Steckverbinder (C13, C14, IEC usw.) kann fest verdrahtet werden. Alle Modelle sind äußerst zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Steckverbinder A</b>	Nicht abgeschlossen
<b>Steckverbinder B</b>	CEE 7/3, Schuko
<b>Mantelfarbe</b>	Weiß
<b>Steckverbinder Typ A</b>	IEC
<b>Netzstecker-Typ</b>	CEE 7/7 Deutsch Schuko/Französisch
<b>Netzsteckertyp</b>	IEC 60320 C13
<b>Steckverbinder Typ B</b>	BS 13
<b>Brandverhalten</b>	Flammhemmend
<b>Material der äußeren Ummantelung</b>	PVC
<b>Winkel Steckverbinder A</b>	Gerade
<b>Winkel Steckverbinder B</b>	Gerade
<b>Steckverbinder A Geschlecht</b>	Stecker
<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>	10A
<b>Nennspannung</b>	250V
<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>	3m
<b>Querschnittsfläche</b>	0.75mm <sup>2</sup>
<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 Stifttemperatur</b>	65 °C
---------------------------------	-------

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE/UR/CUR
<b>Normen erfüllt</b>	SAA

