

MERKMALE

- Hochwertiger 3-poliger UK-Netzstecker für das Netz
- Harmonisiertes PVC-Netzkabel
- Build ist UK-Stecker auf freies Ende/nicht abgeschlossen
- 6 m Kabellänge
- EU-harmonisiertes Kabel H05VV-F, 1,0 mm²

6 m langes Netzkabel von RS Pro, nicht abgeschlossen auf UK-Stecker, 10 A, 250 V

RS Best.-Nr. 321-180



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

Dieser abgesicherte RS PRO-UK-Stecker für 13 A entsprechend BS1363/A mit Vierkantstiften ist an ein 2 m langes, fest angeschlossenes, abgeschirmtes Kabel mit freien Kabelenden angespritzt. Die Netzkabel sind vollständig von ASTA geprüft und zugelassen, und es werden vollständige Anschlussanweisungen geliefert. Die Kabel sind 3-adrig, PVC-beschichtet gemäß BS6500 (1975). Dieses nicht terminierte UK-Netzkabel ist ideal für die harte Verdrahtung zu einem geeigneten Gerät oder zur Montage an einem geeigneten Steckverbinder. Alle Modelle sind äußerst zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	Nicht abgeschlossen
Steckverbinder B	UK-Netzstecker
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	Kabelende
Netzstecker-Typ	Typ G - Britisch BS1363
Netzsteckertyp	IEC 60320 C13
Steckverbinder Typ B	BS 13
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	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	6m
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	Asta; BSI; IEC 60320; BS1363

