

MERKMALE

- Hochwertiger 3poliger UK-Netzstecker für das Netz
- Harmonisiertes PVC-Netzkabel
- Build ist UK-Stecker auf freies Ende/nicht abgeschlossen
- 2 m Kabellänge

2 m langes Netzkabel von RS Pro, nicht abgeschlossen an UK-Stecker, 13 A, 250 V

RS Best.-Nr. 489-346



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 13-A-Stiftstecker mit Vierkanthülse gemäß UK BS1363/A von unserer bewährten Marke RS Pro passt zu einem 2 m langen integrierten Kabel und abgedichteten freien Kabelenden. 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 sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität und sind Ideal für verschiedene Anwendungen

Zu den Optionen für Kabelkomponenten gehören:

489-201 - 2 m Netzkabel, nicht abgeschlossen auf UK-Stecker, 5 A, 250 V

489-217 - 2 m Netzkabel, nicht abgeschlossen auf UK-Stecker (weiß), 5 A, 250 V

489-346 - 2 m Netzkabel, nicht abgeschlossen auf UK-Stecker, 13 A, 250 V

489-352 - 2 m Netzkabel, nicht abgeschlossen auf UK-Stecker (weiß), 13 A, 250 V

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	Nicht abgeschlossen
Steckverbinder B	UK-Netzstecker
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	IEC
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	Gerade
Steckverbinder A Geschlecht	Stecker
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,

Netzkabelkomponenten



Computer, Telefone) Jedes elektrische Gerät, das über das Stromnetz versorgt werden muss

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	13A
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	2m
Querschnittsfläche	0.75mm ²
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	Asta

Netzkabelkomponenten



