

MERKMALE

- Hochwertiger 3-poliger AS3112-Stecker für den Einsatz in Australien oder New Neuseeland
- Harmonisiertes Netzkabel H05VV-F, 2,5 m, 1,00 mmmmmmm
- Die IEC-Steckverbinderoption hat einen geraden Typ-C13-Steckverbinder gemäß EN60320
- Blanke Kabeloption wird um 25 mm zurückisoliert Aderendhülsen aus Messing

2,5 m Netzkabel von RS Pro, C13, IEC gemäß AS/NZS 3112, Stecker Australien/Neuseeland, 10 A, 250 V

RS Best.-Nr. 321-174



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 3-polige Stecker AS3112 von RS PRO ist vollständig an ein den harmonisierten Normen entsprechendes Netzkabel 2,5 m angegossen. Und ist entweder mit abisolierten rückseitigen freien Enden oder mit einem IEC320-Steckverbinder Typ C13 erhältlich. Diese Serie von Netzkabeln wird in Australien als Standardnetzkabel verwendet und eignet sich für verschiedene größere Haushalts- und kommerzielle Geräte. Alle Modelle sind äußerst zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität

In dieser Serie erhältlich

Best.-Nr. [321-174](#) Ist ein AUS/NZ AS3112-Netzkabel mit einem C13-Steckverbinder

Best.-Nr. [321-168](#) Ist ein AUS/NZ AS3112-Netzkabel mit einem nicht abgeschlossenen Ende

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	C13, IEC
Steckverbinder B	AS/NZS 3112, Australischer/Neuseeländischer Stecker
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	CEE 7/7
Netzstecker-Typ	Typ I - Australien/Chinesisch
Netzsteckertyp	IEC 60320 C13
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	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	2.5m
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	UR/CUR/
Normen erfüllt	SAA; IEC 60320; IEC320; AS3112; EN60320

