

MERKMALE

- Flexibles und Durable harmonisiertes H05VV-F-Kabel mit Litze Kern- und PVC-Isolierung und -Ummantelung
- 3-poliger südafrikanischer Netzstecker für 240 V, 16 A.
- IEC C13-Steckverbinder
- Vollständig geformter Steckverbinder für Festigkeit und Haltbarkeit
- Integrierte Zugentlastung für Anschlussunterstützung und Schutz

2 m langes Netzkabel von RS Pro, C13, IEC auf Südafrika 3P, südafrikanischer Stecker, 10 A, 250 V

RS Best.-Nr.: 744-0935



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

Eine hochwertige und Durable Netzkabelbaugruppe oder ein Netzkabel von RS Pro zum Anschluss eines Geräts an ein südafrikanisches Netzteil. Dieses Netzkabel ist an einem Ende komplett mit einem 3-poligen südafrikanische Netzstecker und am anderen Ende mit einem IEC C13-Stecker ausgestattet, der mit dem Gerät verbunden wird. Das Netzkabel verfügt über integrierte Zugentlastungen, die zusätzliche Leistung bieten Schutz und Unterstützung der Steckverbinder

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	C13, IEC
Steckverbinder B	Südafrika 3-polig, Südafrikanischer Stecker
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	IEC
Netzstecker-Typ	Typ M - alt Britisch/südafrikanisch 15A
Netzsteckertyp	IEC 60320 C13
Steckverbinder Typ B	Südafrika 3-polig
Brandverhalten	Raucharm, halogenfrei (LSHZ)
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 mit dem Stromnetz versorgt werden muss, Kassettenrekorder, batteriebetriebene Radios, Batterieladegeräte, Laptop-Netzteile, Videospielkonsolen

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	2m
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	IEC 60320

