

MERKMALE

- 1,8 m Kabellänge
- 0,129 mm² (26 AWG) Kabel CSA
- Nicht abgeschlossen an einem Ende für Kundeninstallationen
- Umspritzt, um die Anschlussstelle zu schützen, die Isolierung zu gewährleisten und zu verhindern, dass sich der Draht an den Lötstellen verbiegt

1,8 m langes Netzkabel von RS Pro, 2,1 mm Buchsenkabel zu nicht abgeschlossen, 1 A, 12 V

RS Best.-Nr. 656-3901



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 DC-Adapterkabelbaugruppe von RS Pro zum Anschluss einer DC-Quelle (Gleichstrom), z. B. eines Netzteils an ein elektrisches Gerät oder zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei DC-Geräten. Diese DC-Netzkabelbaugruppe hat einen DC-Stromversorgungssteckverbinder an einem Ende und das andere Ende ist nicht abgeschlossen, um ein direktes Löten in Geräte zu ermöglichen. DC-Netzkabelkomponenten werden in der Regel zur Versorgung kleiner Einheiten verwendet Bis mittlere Geräte

Allgemeine Spezifikationen

Steckverbinder A	2,1-mm-Steckschlüsselkabel
Steckverbinder B	Nicht abgeschlossen
Mantelfarbe	Schwarz
Steckverbinder Typ A	IEC
Netzstecker-Typ	CEE 7/7 Deutsch Schuko/Französisch
Netzsteckertyp	IEC 60320 C13
Steckverbinder Typ B	CEE 7/16
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, Videospielekonsolen
--------------------	--

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	1 A
Nennspannung	12 V
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	1.8m
Querschnittsfläche	7mm
Gewicht	175g
Auszugskraft	10N-50N
Messgerät	1mm ²
Kupferdrahtlitze	48 Litzen von 0,208 mm ²

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Stiftemperatur	65 °C
--------------------------------	-------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE/UR/CUR
Normen erfüllt	IEC 60320 C13

