

MERKMALE

- Kabelsteckverbinder
- Lötanschlussklemmen
- Gesamtdurchmesser : 10 mm
- Verschiedene Stiftdurchmesser erhältlich

RS Pro DC-Stecker ausgelegt für 1,0 A, 12,0 V, Kabelmontage, Länge 44,0 mm, Nickel

RS Best.-Nr. 771-9174



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 DC-Klinkenstecker von RS Pro ist eine hochwertige Stromversorgungssteckverbinderlösung. Der DC-Stecker hat ein robustes ABS-Gehäuse und einen vernickelten Messingkontakt für eine zuverlässige Verbindung. Der Steckverbinder verfügt außerdem über eine Crimpzugentlastung zur Sicherung der Kabelisolierung, d. H. Dieser Steckverbinder ist sicher mit dem Kabel verbunden. Dieser Gleichspannungssteckverbinder ist ideal für die Versorgung kleiner Geräte wie z. B. tragbarer Radios.
 Best.-Nr. 771-9183 ist ein DC-Stecker mit 1,4 mm Innendurchmesser
 Best.-Nr. 771-9186 ist ein DC-Stecker mit 2,1 mm Innendurchmesser
 Best.-Nr. 771-9174 ist ein DC-Stecker mit 2,5 mm Innendurchmesser

Allgemeine

DC-Stromversorgungs-Steckverbindertyp	DC-Stecker
Kontaktbeschichtung	Nickel
Anwendung	Laptops, kabellose Lautsprecher, Radios und Soundsysteme, Spielekonsolen

Elektrische

Nennstrom	1.0A
Nennspannung	12.0V

Mechanische

Innendurchmesser	2.5mm
Außendurchmesser	5.5mm
Länge	44.0mm
Breite	9.0mm
Stiftdurchmesser	2.5mm
Montageart	Kabelmontage

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	2011/65/EU und 2015/863
-----------------------------------	-------------------------

