

MERKMALE

- Dieser Stecker ist für 5 A und Spannung ausgelegt
Ausgelegt für 12 V
- 5,5 mm Steckerdurchmesser
- ABS-Kunststoffgehäuse
- Maximaler Kontaktwiderstand von 30 m Ω

RS Pro DC-Stecker ausgelegt für 5,0 A, 12,0 V, Kabelmontage, Länge 23,6 mm, Nickel

RS Best.-Nr. 487-814



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 kabelmontierte DC-Klinkenstecker von RS Pro ist eine hochwertige Stromversorgungssteckverbinderlösung. Sie verfügt über eine äußere Gewindehülse, die sich anschrauben lässt. Das Außengewinde des Einbau-Klinkensteckers für eine hohe Sicherheit Anschluss. Der DC-Steckverbinder hat ein robustes ABS-Gehäuse und einem vernickelten Messingkontakt für eine zuverlässige Verbindung.

Allgemeine

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

Elektrische

Nennstrom	5.0A
Nennspannung	12.0V
Kontaktwiderstand	30 mΩ max
Isolationswiderstand	100 MOhm bei 500 V dc
Durchschlagsfestigkeit	500 V ac für 1 Minute

Mechanische

Innendurchmesser	2.5mm
Außendurchmesser	5.5mm
Länge	23.6mm
Montageart	Kabelmontage

Zulassungen



Dimensions(mm):

