

MERKMALE

- Steckerdurchmesser von 5,5 mm
- ABS-Kunststoffgehäuse
- Maximaler Kontaktwiderstand von 30 M Ω
- Dieser Stecker ist für 5 A und Spannung ausgelegt
Ausgelegt für 12 V
- Versionen mit 2,1 oder 2,5 Innensteckerdurchmesser

RS Pro DC-Stecker ausgelegt für 5,0 A, 12,0 V, Kabelmontage, Länge 40,4 mm, Nickel

RS Best.-Nr. 487-820



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

RS Pro DC-Netzstecker verfügt über eine äußere Gewindehülse, die zur sicheren Befestigung mit dem Außengewinde des Chassismontage-Klinkensteckers verschraubt ist. Er ist ideal zur Versorgung kleiner Geräte wie tragbaren Radios geeignet. Der Stecker besitzt außerdem eine Crimp-Zugentlastung zum Sichern der Kabelisolierung. Dieser Stecker ist für 5 A ausgelegt und für 12 V ausgelegt. Er verfügt über ein ABS-Kunststoffgehäuse in gerader Ausrichtung. Der Stecker verfügt über einen vernickelten Messingkontakt mit präziser 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 MOhm max
Isolationswiderstand	100 MOhm bei 500 V dc

Mechanische

Innendurchmesser	2.1mm
Außendurchmesser	5.5mm
Länge	40.4mm
Montageart	Kabelmontage

Zulassungen

