

## MERKMALE

- Steckerdurchmesser von 5,5 mm
- ABS-Kunststoffgehäuse
- Maximaler Kontaktwiderstand von 30 M $\Omega$
- Nennstrom für 5 A und Nennspannung für 12 V

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

RS Best.-Nr. 487-858



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 mit dem Außengewinde des Chassismontage-Jack für eine sehr sichere Verbindung verschraubt wird. Der DC-Steckverbinder hat ein robustes ABS-Gehäuse und einen vernickelten Messingkontakt für eine zuverlässige Verbindung.

## Allgemeine

<b>DC-Stromversorgungs-Steckverbinder</b>	DC-Stecker
<b>Gehäuseausrichtung</b>	Gerade
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Messing
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Nickel
<b>Anwendung</b>	Laptops, kabellose Lautsprecher, Radios und Soundsysteme, Spielekonsolen

## Elektrische

<b>Nennstrom</b>	5.0A
<b>Nennspannung</b>	12.0V
<b>Kontaktwiderstand</b>	30 MOhm max
<b>Isolationswiderstand</b>	100 MOhm bei 500 V dc

## Mechanische

<b>Innendurchmesser</b>	2.1mm
<b>Außendurchmesser</b>	5.5mm
<b>Länge</b>	23.6mm
<b>Stiftdurchmesser</b>	2.1mm
<b>Montageart</b>	Kabelmontage

## Zulassungen

