

## MERKMALE

- Robuste Konstruktion
- Durable Gehäuse aus verzinnem Stahl
- Vertiefungen am Gehäuse (nur Stecker) Für verbesserte elektrische Leitfähigkeit und Erdung
- Guter EMI/RFI-Schutz
- Vergoldete gestanzte und geformte Kontakte
- Flansche mit für Befestigungsbohrungen zur Schraubmontage an einem Platte
- Verzinnete Lötkelchanschlüsse für einfachen

# 50-polige Sub-D- Einbausteckverbinderbuchse von RS Pro, 2,77 mm Rastermaß

RS Best.-Nr. 544-3913



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

Ein langlebiger D-Subminiatur-Steckverbinder mit einem robusten Gehäuse aus Stahl, gestanzte und gedrehte Crimpkontakte und Lötkelchen für den einfachen Anschluss von Drähten. Diese D-Sub-Steckverbinder sind ideal zur Herstellung von E/A-Verbindungen (Eingang/Ausgang) bei einer Vielzahl von Anwendungen in Industrie und Handel

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Anzahl der Kontakte</b>	50
<b>Geschlecht</b>	Buchse
<b>Gehäuseausrichtung</b>	Gerade
<b>Montageart</b>	Tafelmontage
<b>D-Steckverbinder</b>	Standard-D-Sub
<b>D-Sub-Gehäusegröße</b>	B
<b>Anschlussmethode</b>	Lot
<b>Gehäusematerial</b>	Stahl
<b>Abmessungen</b>	66,93 mm x 10,85 mm x 15,37 mm
<b>Kontaktwerkstoff</b>	Phosphorbronze
<b>Kontaktbeschichtung</b>	Gold
<b>Anwendung</b>	Computer, Monitore und Scanner, Netzwerk- und Kommunikationsgeräte; Datenverarbeitungsgeräte, Industrielle Geräte, Prüf- und Messgeräte, Fernbedienung Sensoren und Datenlogger, tragbare Geräte zur Stromerzeugung
<b>Lebensdauer</b>	150 Steckzyklen

### Elektrische Spezifikationen

<b>Nennstrom</b>	5.0A
<b>Nennspannung</b>	500V
<b>Kontaktwiderstand</b>	10 m Ohm MAX

## Mechanische Spezifikationen

Rastermaß	2.77mm
Länge	66.93mm
Breite	10.85mm
Tiefe	15.37mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur	+105°C
Minimale Betriebstemperatur	-55°C

## Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	MIL-C-24308
----------------------------	-------------



