

#### **MERKMALE**

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

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

RS Best.-Nr. 544-3755



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, zuverlässige bearbeitete Kontakte 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

Anzahl der Kontakte	9
Geschlecht	Buchse
Gehäuseausrichtung	Gerade
Montageart	Tafelmontage
D-Steckverbinder	Standard-D-Sub
D-Sub-Gehäusegröße	E
Anschlussmethode	Lot
Gehäusematerial	Stahl
Abmessungen	30,81 mm x 10,85 mm x 12,55 mm
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktbeschichtung	Gold
Anwendung	Computer, Monitore und Scanner, Netzwerk- und Kommunikationsgeräte; Datenverarbeitungsgeräte, Industrielle Geräte, Prüf- und Messgeräte, Fernbedienung Sensoren und Datenlogger, tragbare Geräte zur Stromerzeugung
Lebensdauer	150 Steckzyklen



# **Elektrische Spezifikationen**

Nennstrom	5.0A
Nennspannung	50V
Kontaktwiderstand	10 m Ohm MAX

# Mechanische Spezifikationen

Rastermaß	2.77mm
Länge	30.81mm
Breite	10.85mm
Tiefe	12.55mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

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

## Zulassungen

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













