

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
- Verzinte 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 |
|-----------------------------------|-----------------------------|



