

MERKMALE

- **Robuste Konstruktion**
- **Durable Gehäuse aus verzinnem Stahl**
- **Vertiefungen am Gehäuse (nur Stecker) Für verbesserte elektrische Leitfähigkeit und Erdung**
- **Zuverlässige vergoldete bearbeitete Kontakte**
- **Flansche mit für Befestigungsbohrungen zur Schraubmontage an einem Platte**
- **Lötkelchanschlüsse für einfachen Kabelanschluss**

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

RS Best.-Nr. 544-3799



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 Durable D-Subminiatur-Steckverbinder von RS Pro mit einem robusten Stahlgehäuse, zuverlässigen bearbeiteten Kontakten und Lötkelchanschlüssen, die den einfachen Anschluss von Drähten ermöglichen. 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	15
Geschlecht	Buchse
Gehäuseausrichtung	Gerade
Montageart	Tafelmontage
D-Steckverbinder	Standard-D-Sub
D-Sub-Gehäusegröße	A
Anschlussmethode	Lot
Gehäusematerial	Stahl
Abmessungen	39,14 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	500V
Kontaktwiderstand	10 m Ohm MAX

Mechanische Spezifikationen

Rastermaß	2.77mm
Länge	39.14mm
Breite	10.85mm
Tiefe	12.55mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

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



