

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

37-poliger D-Sub-Steckverbinder für Frontplattenmontage von RS Pro, 2,77 mm Rastermaß

RS Best.-Nr. 544-3840



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

Anzahl der Kontakte	37
Geschlecht	Stecker
Gehäuseausrichtung	Gerade
Montageart	Tafelmontage
D-Steckverbinder	Standard-D-Sub
D-Sub-Gehäusegröße	C
Anschlussmethode	Lot
Gehäusematerial	Stahl
Abmessungen	69,35 mm x 10,82 mm x 12,55 mm
Kontaktwerkstoff	Phosphorbronze
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	69.35mm
Breite	10.82mm
Tiefe	12.55mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

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

Zulassungen

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



