

MERKMALE

- Geeignet für den Einsatz bei der Verbindung mit Leiterplatten durch 6-3-mm-Steckbuchsen
- Terminal Material - Heißverzinntes Messing
- Befestigungsloch für 45°-Klinge M5
- Geeignet für vertikale und horizontale Klingen, Befestigungsbohrungen mit 1,5 mm Durchmesser
- Erste Bohrung: 5,5 mm von der Kante der Platine entfernt

**Nicht isolierter Flachstecker,
RS PRO, silber, 0,8 x 6,4
mm, Flachsteckergröße**

RS Best.-Nr. 534-929



Professionelle Produkte von RS PRO 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

Der RS PRO Terminal Adapter mit Lötöse ermöglicht die Verbindung zwischen Drahtanschlüssen und Leiterplatte über Buchsen. Er misst 0,8 x 6,4 mm. Dieser nicht isolierte Leiterplatten-Flachstecker- oder Leiterplatten-Flachstecker in rechteckiger Form hat eine Flachsteckergröße von 6,3 oder 6,4 mm und ist verzinkt.

Allgemeine Spezifikationen

Isolierung	Nicht isoliert
Ausrichtung	Rechtwinklig
Steckverbindertyp	Flachstecker
Anschlussmethode	Lot
Kontaktbeschichtung	Zinn
Kontaktwerkstoff	Messing
Farbe	Silber
Anwendungen	Der Terminal Adapter mit Lötöse ermöglicht die Verbindung zwischen Drahtanschlüssen und Leiterplatten über Buchsen.

Mechanische Spezifikationen

Flachsteckergröße	0,8 mm x 6,4 mm
Flachsteckerstärke	0.8mm
Flachsteckerbreite	6,4mm
Gesamtlänge	17,8mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN61340
-----------------------------------	---------

