

MERKMALE

- Stifte untereinander verdrahtet
- Lieferung mit Befestigungsteilen
- Stecker auf Buchse
- Betriebstemperatur: -55 °C bis 105 °C
- Nennstrom: 5 A
- Ändert das Geschlecht eines Steckverbinders oder einer Kabelbaugruppe

RS Pro D-Sub-Adapter 9-poliger D-Sub-Stecker auf 9-polige D-Sub-Buchse

RS Best.-Nr. 828-274



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

RS PRO RS Pro Slimline-Adapter, die an Desktop-PCs oder Peripheriegeräte angeschlossen werden und zum Schutz von Schnittstellenanschlüssen vor Verschleiß durch das Stecken und Trennen von Kabeln entwickelt wurden. Ein Gender-Wechsler ist eine Art Kabeladapter, der einen Stecker in eine Buchse desselben Typs oder eine Buchse in einen Stecker desselben Typs umwandelt. Mit diesem Kabeladapter können Sie einfach und schnell das Geschlecht ändern oder zwei Kabel miteinander verbinden. Durch die Änderung des Gendes Ihres Anschlusses und die Verwendung des Kabels, das Sie bereits haben, müssen Sie kein neues Kabel kaufen, was letztendlich Geld spart.

[828-274](#) - D-Sub-Adapter, 9-poliger D-Sub-Stecker auf 9-polige D-Sub-Buchse

[828-268](#) - D-Sub-Adapter, 15-poliger D-Sub-Stecker auf 15-polige D-Sub-Buchse

[233-8925](#) - D-Sub-Adapter Stecker, 15-polig D-Sub auf Buchse 15-polig D-Sub

[828-252](#) - D-Sub-Adapter Stecker, 25-polig D-Sub auf Buchse 25 Weg-D-Sub

Allgemeine Spezifikationen

Zubehörtyp	Protector Adapter
Für den Einsatz mit	9-poliger D-Sub-Steckverbinder
Wandelt aus Geschlecht um	Stecker
Wandelt von Typ um	9-polig D-Sub
Wandelt in Geschlecht um	Buchse
Wandelt in Typ um	9-polig D-Sub
Anwendung	Kommunikationsanschlüsse, Netzwerkanschlüsse, Computer-Videoausgang, Game Controller-Anschlüsse

Elektrische Spezifikationen

Nennstrom	5A
------------------	----

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur

-55 bis 105 °C.

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung

2011/65/EU und 2015/863

