

Delock Adapter D-Sub 9 Pin Buchse zu RJ12 6P/6C Buchse Montagesatz

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock erweitert eine serielle D-Sub 9 Schnittstelle über ein ISDN-, Telefon- oder RJ12 Kabel. Die Belegung der D-Sub 9 Schnittstelle kann dabei individuell und flexibel erfolgen. Dafür können die Kontakte des Adapters je nach gewünschter Anforderung passend in das D-Sub 9 Gehäuse gesteckt werden. Mit einem leichten Klick rasten die Buchsen ein und bieten zuverlässigen Kontakt.



Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x Seriell D-Sub 9 Pin Buchse
- 1 x RJ12 Buchse
- RJ12 mit 6 Pins belegt, serieller Anschluss individuell belegbar
- Serielle Buchse mit Schrauben
- Farbe: grau
- Maße (LxBxH): ca. 52 x 34 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

• Ein freier D-Sub 9 Pin Stecker

Packungsinhalt

Adapter

Artikel-Nr. 66759

EAN: 4043619667598

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare

Tüte

Abbildungen



PIN	Farbe / Colour
1	Blau / Blue
2	Gelb / Yellow
3	Grün / Green
4	Rot / Red
5	 Schwarz / Black
6	○ Weiß / White





Allgemein		
Ausführung:	Adapter	
Schnittstelle		
Anschluss 1:	1 x RJ12 6P/6C Buchse	
Anschluss 2:	1 x Seriell Sub-D 9 Buchse mit Schrauben	
Physikalische Eigenschaften		
Gehäusefarbe:	grau	
Leitermaterial:	Kupfer	
Leiterquerschnitt:	26 AWG	
Schraubentyp:	#4-40 UNC	
Material:	ABS	
Länge:	52 mm	
Breite:	34 mm	
Höhe:	16 mm	