

Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu D-Sub9 Buchse Stromanschluss an Pin 9 3 m

Beschreibung

Dieses serielle D-Sub9 Kabel von Delock kann Geräte über eine **Spannungsversorgung** an Pin 9 mit Strom versorgen. Es eignet sich für Kassensysteme (POS), Drucker, Barcodescanner etc.

Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung an der D-Sub9 Buchse des RS-232 Kabels kann z. B. mit einem Netzteil und dem entsprechenden DC Anschluss erfolgen



Artikel-Nr. 88239

EAN: 4043619882397

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell D-Sub9 Buchse mit Schrauben (Pin 9 nicht belegt)
 - 1 x Seriell D-Sub9 Buchse mit Schrauben (DC Stromanschluss an Pin 9)
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Pinbelegung: 1:1
- Strom an Pin 9: max. 3 A
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Isolation: PVC
- Farbe: schwarz
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Spezifikation des Stromanschlusses

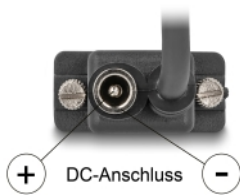
- Eingang: DC Buchse
- Ausgang: D-Sub Buchse Pin 9
- Schirm außen, Plus innen
- Maße:

innen: ø ca. 2,1 mm
außen: ø ca. 5,5 mm

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Ausführung:	Mini Sub-D9 beide Seiten gleich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x D-Sub 9 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x D-Sub 9 Pin Buchse mit Stromanschluss an Pin 9
Anschluss 3:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	921,6 Kbps
Maximale Stromstärke:	3 A

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PVC
Kabeltyp:	UL 1007 AWM Style 2464 80° C 300V VW-1
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Leitermaterial:	Kupfer verzinkt
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	Aluminiumfolie + Beidraht
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,5 mm
Kabelmantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VW-1

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de