

Artikelnr.: 395196

87837 - Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub9 Buchse zu D-Sub9 Buchse Stromanschluss an Pin

ab **4,86 EUR**

Artikelnr.: 395196
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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. 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- Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND- 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. 1 mSpezifikation des Stromanschlusses - Eingang: DC Buchse- Ausgang: D-Sub Buchse Pin 9- Schirm außen, Plus innenMaße:innen: \varnothing ca. 2,1 mmaußen: \varnothing ca. 5,5 mmPackungsinhalt - Kabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

