



Konverter 1x Seriell RS-232 DB9 Buchse - 1x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker mit ESD Schutz 15 kV



| | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | D62920 |
| Hersteller: | Delock |
| EAN: | 4043619629206 |
| Herkunftsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 84718000 |
| Gewicht: | 0.047 kg |

Kurzbeschreibung:

Dieser RS-232 zu RS-422/485 Konverter von Delock eignet sich für alle seriellen Geräte z. B. an Maschinensteuerungen, Feldbussystemen, Messgeräten, Computern, Druckern etc. Der Konverter kann als Kupplung direkt zwischen den DB9 Anschlüssen ohne eine zusätzliche Spannungsversorgung verwendet werden.

Spezifikation:

- Anschlüsse:
 - 1 x Seriell RS-232 DB9 Buchse mit Schrauben
 - 1 x Seriell RS-422/485 DB9 Stecker mit Muttern
 - 1 x RS-422/485 Terminalblock 5 Pin
- Automatische Datenflusskontrolle
- Plug & Play
- Datenübertragung: asynchron, voll duplex, halbduplex
- Datentransferrate: 300 bps - 115,2 Kbps
- ±15 kV ESD Absicherung für alle seriellen Signale
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: beige
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 - 95 % (nicht kondensierend)
- Maße (LxBxH):
 - Konverter: ca. 63 x 33 x 17 mm
 - Terminalblock: ca. 32 x 31 x 16 mm
- Bus Power von RS-232: TXD, RTS oder DTR
- Benötigt keine externe Stromversorgung

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien RS-232 Port

Packungsinhalt:

- Konverter RS-232 zu RS-422/485
- Terminalblock



Weitere Bilder:



| Pin | 2001 Buchse/Female | 2001 Buchse/Male | 2001 Buchse/Male | 2001 Buchse/Male |
|-----|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | NC | NC | NC | NC |
| 2 | NC | NC | NC | NC |
| 3 | NC | NC | NC | NC |
| 4 | NC | NC | NC | NC |
| 5 | NC | NC | NC | NC |
| 6 | NC | NC | NC | NC |
| 7 | NC | NC | NC | NC |
| 8 | NC | NC | NC | NC |
| 9 | NC | NC | NC | NC |
| 10 | NC | NC | NC | NC |
| 11 | NC | NC | NC | NC |
| 12 | NC | NC | NC | NC |
| 13 | NC | NC | NC | NC |
| 14 | NC | NC | NC | NC |
| 15 | NC | NC | NC | NC |