



Technische Information

Artikelbezeichnung:

P-BOX VECTOR VERBINDUNGSKABEL

Part-No: 278910020

Beschreibung:

Anschlussleitung mit D-SUB 9 Buchse und offenen Leitungsenden mit Aderendhülsen

Anwendung:

Verbindungskabel zwischen SK IC1- 232/ 485 Schnittstellenumsetzer und Frequenzumrichtern mit RS 485 Schnittstelle auf Anschlussklemme

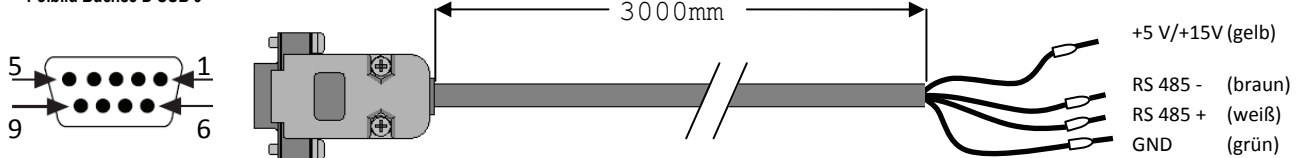


Technische Daten:


| | | |
|---|--------------------|-------------------------------|
| Buchse: | | D-SUB |
| Polzahl der Buchse: | | 9 |
| Material der Buchse: | | metallisierter Kunststoff |
| Länge des Kabels: | [mm] | 3000 |
| Durchmesser des Kabels: | [mm] | 5,5 |
| Material Außenmantel | | Spezial-PVC-Aderisolation T12 |
| Aderquerschnitt: | [mm ²] | 0,5 |
| Abmantellänge des freien Leitungsendes: | [mm] | 100 |
| Umgebungstemp. Steckverb.: | [°C] | -25 ... +90 |

Skizze & Anschlüsse:

Polbild Buchse D SUB 9



| Anschluss in der D-SUB 9 Buchse | | Farbe | Anschluss ab RS 485 Schnittstelle |
|---------------------------------|---------|-------|-----------------------------------|
| 1 | RS485+ | Weiß | 73 |
| 4 | RS485 - | Braun | 74 |
| 5 | GND | Grün | 40 |
| 6 | +5V | Gelb | 41 |

| | | | | | |
|---|-------------|---|------|--|-------|
| Getriebebau NORD GmbH & Co. KG Rudolf-Diesel-Straße 1 · D-22941 Bargtheide Telefon: +49 45 32 - 40 10 · Telefax: +49 45 32 - 40 12 53 · www.nord.com | |  | | Verbindungskabel P-Box Vector | |
| 1.0 | Erstausgabe | 04.08.11 | Rnk | TI 051 278910020 | 1/1 |
| Version | Änderung | Datum | Name | Dokument | Seite |