

|                          |                   |  |
|--------------------------|-------------------|--|
| 21700537                 | <b>DATENBLATT</b> |  |
| Gültig ab:<br>17.09.2018 | <b>ED-CAN-90</b>  |  |

## Beschreibung

- CAN-Bus Sub-D Buchse mit Schraubanschluss, 9-polig
- Für Kabeldurchmesser 5,0 – 8,0 mm
- Kleine Bauform
- Einfach zu konfektionieren
- Metallisiertes Gehäuse



## Allgemeine Kennwerte

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Programm-/Diagnose-Schnittstelle | Nein   |
| Kabelabgang                      | 90°  |
| Anschlussart                     | Schraubanschluss   |
| Schnittstellen                   | CAN-Bus-Teilnehmer: SUB-D Buchse, 9 polig                          |
|                                  | Can-Busleitung: 6 Reihenklennen für Drähte bis 1,0 mm <sup>2</sup> |
| Pin Belegung Sub-D               | CAN Low = Pin 2  |
|                                  | CAN High = Pin 7   |
|                                  | CAN Gnd = Pin 3  |
|                                  | GND = Pin 6  |
|                                  | CAN V+ = Pin 9   |
| Geeignete Kabel-Ø                | 5,0 – 8,0 mm   |
| Abschlusswiderstand              | 120 Ω integriert, über Schiebeschalter zuschaltbar                 |
| Übertragungsrate (max.)          | 1 Mbit/s   |
| Temperaturbereich                | 0 °C bis +60 °C (Betrieb)  |
|                                  | -25 °C bis +80 °C (Lagerung/Transport)                             |
| Schutzart                        | IP 20  |

## Mechanische Eigenschaften

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Abmessungen | 65 mm x 48 mm x 16 mm (LxBxH) |
| Gewicht     | Ca. 40 g                      |

## Elektrische Kennwerte

|                    |   |
|--------------------|---|
| Verschmutzungsgrad | 2 |
|--------------------|---|

## Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

## Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

|  |                                       |               |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MOKO2/PDP<br>Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB21700537DE<br>Version: 01 | Seite 1 von 1 |
|--|---------------------------------------|---------------|