

## CAN Stecker (Sub-D) 90°

Schraubklemmen bis 1Mbits/s

Busanschlussstecker 90°

SUB-D9 (Buchse), Schraubklemmen

max. 1 Mbit/s mit zuschaltbaren Abschlusswiderständen

CANopen

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend

#### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0         | 27279221      |
| ECLASS-7.0         | 27440104      |
| ECLASS-8.0         | 27440104      |
| ECLASS-9.0         | 27440102      |
| ECLASS-10.1        | 27242692      |
| ECLASS-11.1        | 27242692      |
| ECLASS-12.0        | 27242692      |
| ETIM-5.0           | EC002584      |
| GTIN               | 4048879049825 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85366990      |

#### Elektrische Daten

Abschlusswiderstand integriert, zuschaltbar

#### Industrielle Kommunikation

Übertragungsrate max. 1 MBit/s

#### Installation

Anschlussquerschnitt max. 1 mm<sup>2</sup>

#### Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP20

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe 65 mm

|        |       |
|--------|-------|
| Breite | 48 mm |
|--------|-------|

|       |       |
|-------|-------|
| Tiefe | 16 mm |
|-------|-------|

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Betriebstemperatur min. | 0 °C |
|-------------------------|------|

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
|-------------------------|-------|

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Lagertemperatur min. | -25 °C |
|----------------------|--------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Lagertemperatur max. | 80 °C |
|----------------------|-------|

**Anschlussstyp 2**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Familie-Bauform | D-Sub |
|-----------------|-------|

|            |        |
|------------|--------|
| Geschlecht | female |
|------------|--------|

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 9 |
|---------|---|

|       |       |
|-------|-------|
| PIN 2 | CAN_L |
|-------|-------|

|       |         |
|-------|---------|
| PIN 3 | CAN_GND |
|-------|---------|

|       |          |
|-------|----------|
| PIN 5 | CAN_SHLD |
|-------|----------|

|       |     |
|-------|-----|
| PIN 6 | 0 V |
|-------|-----|

|       |       |
|-------|-------|
| PIN 7 | CAN_H |
|-------|-------|

|       |         |
|-------|---------|
| PIN 9 | CAN V + |
|-------|---------|

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Anschlussart | Schraubenklemmen SK |
|--------------|---------------------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Familie-Bauform | Klemme |
|-----------------|--------|

|            |        |
|------------|--------|
| Geschlecht | female |
|------------|--------|

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 6 |
|---------|---|