



## Technische Daten

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Polzahl           | 12                    |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C     |
| Kabelklemmbereich | Ø 4,5 mm bis Ø 6,5 mm |
| Schutzart         | gesteckt IP 66/67     |

## Elektrische Daten

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Bemessungsstrom              | max. 5 A*    |
| Bemessungsspannung           | 63 V (AC/DC) |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 1500 V       |

|             |     |
|-------------|-----|
| Steckzyklen | 500 |
|-------------|-----|

## Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Verschmutzungsgrad     | 3      |
| Überspannungskategorie | III    |
| Maximale Aufstellhöhe  | 2000 m |

## Werkstoffe

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Gehäuse       | Zinkdruckguss / Kunststoff |
| Isolierkörper | PBT, PA, UL 94/V0          |
| Dichtungen    | FKM                        |
| Klemmring     | Messing / vernickelt       |

**Kontakte** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Werkzeuge** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**E ST A 002 NN 00 31 0001 000**  
**E S A 002 N 00 31 0001 000**



**Polbild**  
Ansicht steckseitig

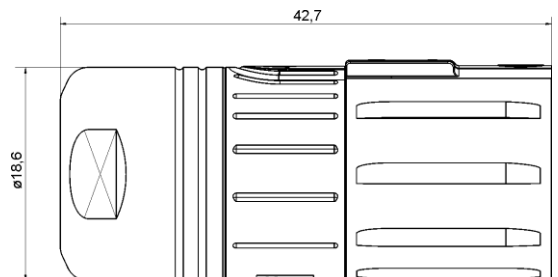


© 2019 TE Connectivity.

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) und speedtec sind Marken.

Auch wenn TE Connectivity (TE) bemüht ist, die Korrektheit der Informationen in diesem Beitrag sicherzustellen, übernimmt TE keinerlei Gewährleistung dafür, dass diese fehlerfrei, zutreffend, korrekt, verlässlich oder aktuell sind. TE behält sich das Recht vor, die in diesem Beitrag genannten Informationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern. TE weist ausdrücklich jegliche Gewährleistung hinsichtlich der in diesem Beitrag genannten Informationen zurück, einschließlich der implizierten Gewährleistung der Marktängigkeit oder Eignung für bestimmte Zwecke. Die Maßangaben in diesem Beitrag dienen ausschließlich zu Referenzzwecken und Änderungen sind vorbehalten. Änderungen der Spezifikationen sind vorbehalten. Bitte fragen Sie TE nach den aktuellen Maßangaben und Designspezifikationen.

TE Connectivity Industrial GmbH  
Bernrieder Straße 15  
94559 Niederwinkling, Deutschland  
Tel.: +49 9962 2002-0  
Fax: +49 9962 2002-70  
E-Mail: [intercontec@te.com](mailto:intercontec@te.com)  
Web: [www.intercontec.biz](http://www.intercontec.biz)



**Hauptabmessungen**  
Stecker

\*Bei max. Anschlussquerschnitt  
Anschlussquerschnitt der  
verwendeten Kontakte beachten