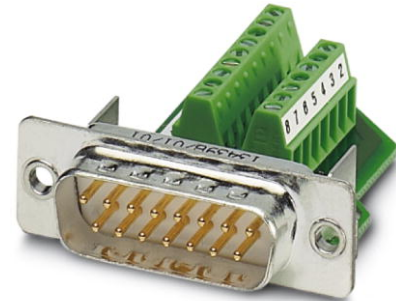


## VS-15-ST-DSUB/16-MPT-0,5


Artikelnummer: 1688078



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1688078>

D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 2, mit 15 Signalkontakten, Kontaktart Stift, Schraubanschluss, gerade, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse in Schutzart IP67

### Kaufmännische Daten

|                     |  |
|---------------------|--|
| GTIN (EAN)          |  |
| Verkaufsgruppe      | D501   |
| VPE                 | 10 stk.  |
| Zolltarif           | 85366990   |
| Katalogseitenangabe | Seite 318 (PC-2009)  |

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
01.08.2005



<http://download.phoenixcontact.de>  
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Polzahl      | 15               |
| Steckzyklen  | ≤ 200            |
| Anschlussart | Schraubanschluss |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Anschlussquerschnitt          | 0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt AWG      | 26 ... 20                                    |
| Steckkraft pro Signalkontakt  | ≤ 3,30 N                                     |
| Ziehkraft pro Signalkontakt   | ≤ 2,2 N                                      |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 80 °C                             |

#### Materialangaben

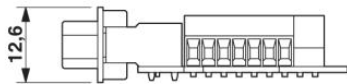
|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0               |
| Material Kontaktträger         | PBTP             |
| Material Kontakt               | Kupferlegierung  |
| Material Kontaktoberfläche     | Gold über Nickel |
| Schutzart                      | IP20             |

#### Elektrische Kennwerte

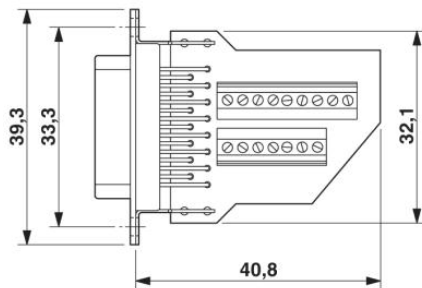
|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Bemessungsspannung (III/3)          | 60 V      |
| Bemessungsstrom                     | 5 A       |
| Übergangswiderstand pro Kontaktpaar | ≤ 2,5 mΩ  |
| Isolationswiderstand                | ≥ 5000 MΩ |

#### Zeichnungen

##### Maßzeichnung



D-SUB Kontakteinsatz



**Adresse**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten