

D-SUB-Busstecker - SUBCON 15 HD/M-SH

5604602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5604602>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



D-SUB-Stecker, 15-polig, zwei 35°-Kabeleinführungen, Universaltyp für alle Systeme, Pinbelegung: 1, 2, 3, ..., 14, 15 auf Schraubanschlussklemme

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer | 5604602 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | M1 - Kommunikationstechn. |
| Produktschlüssel | DNC511 |
| GTIN | 4046356685214 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 77,3 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 76,5 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | US |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| Produkttyp | Datenstecker |
| Pinbelegung | alle Anschlüsse 1:1 auf Schraubklemme |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|------------|
| Nennspannung U_N | 48 V AC/DC |
| Nennstrom I_N | 1 A |

Anschlussdaten

D-SUB-Steckanschluss

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Anschlussart | High Density D-SUB-Stiftleiste |
|--------------|--------------------------------|

Schnittstellen

| | |
|--------|----------------|
| Signal | Punkt-zu-Punkt |
|--------|----------------|

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 16 mm |
| Höhe | 49,8 mm |
| Länge | 61 mm |

Außenmaß

| | |
|-----------------------|---------|
| Außendurchmesser min. | 4 mm |
| Außendurchmesser max. | 12,7 mm |

Materialangaben

| | |
|------------------|-------------------|
| Material Gehäuse | ABS, metallisiert |
|------------------|-------------------|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|------|
| Steckzyklen | > 50 |
|-------------|------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|--|
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 75 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C ... 80 °C |
| Höhenlage | 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung) |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) | 10 % ... 95 % (keine Betauung) |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 5 % ... 95 % (keine Betauung) |

D-SUB-Busstecker - SUBCON 15 HD/M-SH



5604602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5604602>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0 | 27440302 |
| ECLASS-10.0.1 | 27440302 |
| ECLASS-11.0 | 27440302 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001132 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

D-SUB-Busstecker - SUBCON 15 HD/M-SH



5604602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5604602>

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre |
| | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads" |

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de