

# SUBCON 15 HD/F-SH - D-SUB-Busstecker



5604603

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5604603>

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	5604603
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC511
GTIN	4046356685221
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	76,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

# SUBCON 15 HD/F-SH - D-SUB-Busstecker



5604603

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5604603>

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

### 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-Buchsenleiste

### 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

Befestigungsschrauben

4-40 UNC

Anzugsdrehmoment

0,4 Nm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart

IP20

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-20 °C ... 75 °C

# SUBCON 15 HD/F-SH - D-SUB-Busstecker



5604603

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5604603>

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)

# SUBCON 15 HD/F-SH - D-SUB-Busstecker



5604603

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5604603>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440322

### ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

### UNSPSC

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

# SUBCON 15 HD/F-SH - D-SUB-Busstecker



5604603

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5604603>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	76a2b7fe-8a81-476e-b6f8-bc3e73c92363

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.de)