

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

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



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-polige Buchse, ein 35°-Kabelabgang, Universaltyp für alle Systeme, Pinbelegung: 1, 2, 3, ..., 14, 15 auf Schraubanschlussklemme



## Produktbeschreibung

Das Programm umfasst SUBCON-Stecker für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen mit einer Kabelzuführung in 9-, 15- und 25-poliger Stift- oder Buchsenausführung. Für beengte Einbauverhältnisse steht die optionale Befestigungsschraube SUBCON-SHORT-SCREW als Zubehör zur Verfügung. Die Schraube ist durch den fehlenden Rändel vollständig im Gehäuse integriert.

## Ihre Vorteile

- Einfache Montage durch Rändelschrauben
- Kabelzuführung flexibel wählbar
- Konfektionierung unter Feldbedingungen
- Hohe EMV-Sicherheit
- Universell einsetzbar
- Änderung der D-SUB-Orientierung durch wendbaren Anschlussblock

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2761596
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC511
GTIN	4017918104818
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	64,41 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

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

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

#### Nutzungsbeschränkung

CCCx -Hinweis

Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenstecker
MTTF	6706 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	1817 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)
	155 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 100 %)
Pinbelegung	alle Anschlüsse 1:1 auf Schraubklemme

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	50 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	100 mA
Übertragungsmedium	Kupfer

### Anschlussdaten

#### D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart	D-SUB-Buchse
--------------	--------------

#### Printanschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	5 mm
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	1 mm <sup>2</sup>
Einleiter/Klemmstelle starr AWG min.	26
Einleiter/Klemmstelle starr AWG max.	16
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	18

### Schnittstellen

Signal	Modbus
--------	--------

### Maße

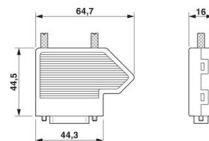
# SUBCON 15/F-SH - D-SUB-Busstecker

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



## Maßzeichnung



Breite

16 mm

Höhe

55 mm

Länge

65 mm

## Materialangaben

Material (Gehäuse)	ABS (metallisiert)
--------------------	--------------------

## Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4 mm ... 10 mm (Ankommende Busleitung)
--------------------------	--

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Steckzyklen	> 200
Befestigungsschrauben	4-40 UNC
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

## Mechanische Prüfungen

Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Vibration (Betrieb): 5g, 10 ... 150 Hz, 2,5 h, in XYZ-Richtung
Schock nach EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	Schock (Betrieb): 15g, 11 ms Dauer, Halbsinus-Schockimpuls

## 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 für Höhenbetrieb)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % ... 95 % (keine Betauung)

## Zulassungen

### ATEX

Kennzeichnung	Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	PxCIF15ATEX2761499X
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!

### UKEX

Kennzeichnung	Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
---------------	---------------------------

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

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



Zertifikat

PxCIMA22UKEX2761499X

Schadgastest

Kennzeichnung

ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A

## Normen und Bestimmungen

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

VDMA 24364:2018-05

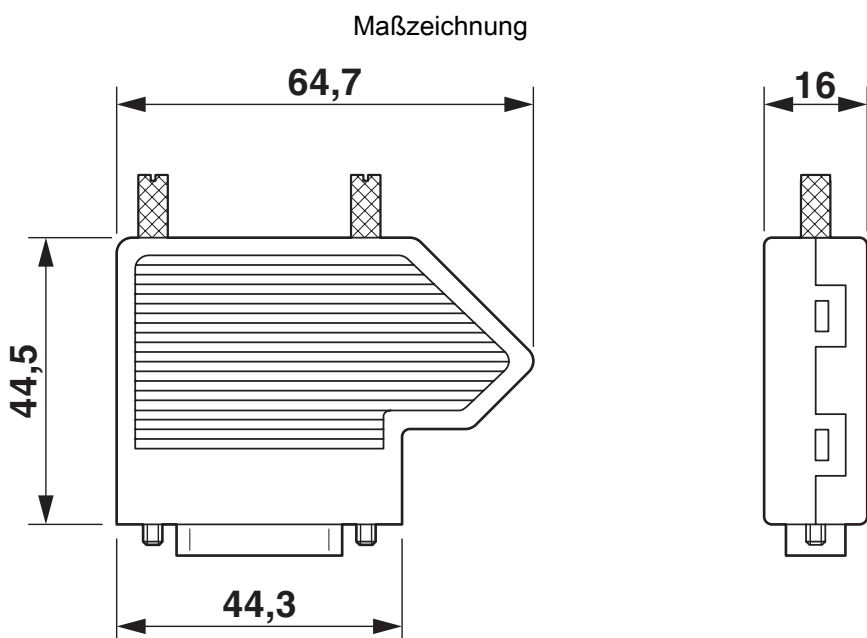
# SUBCON 15/F-SH - D-SUB-Busstecker

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



## Zeichnungen



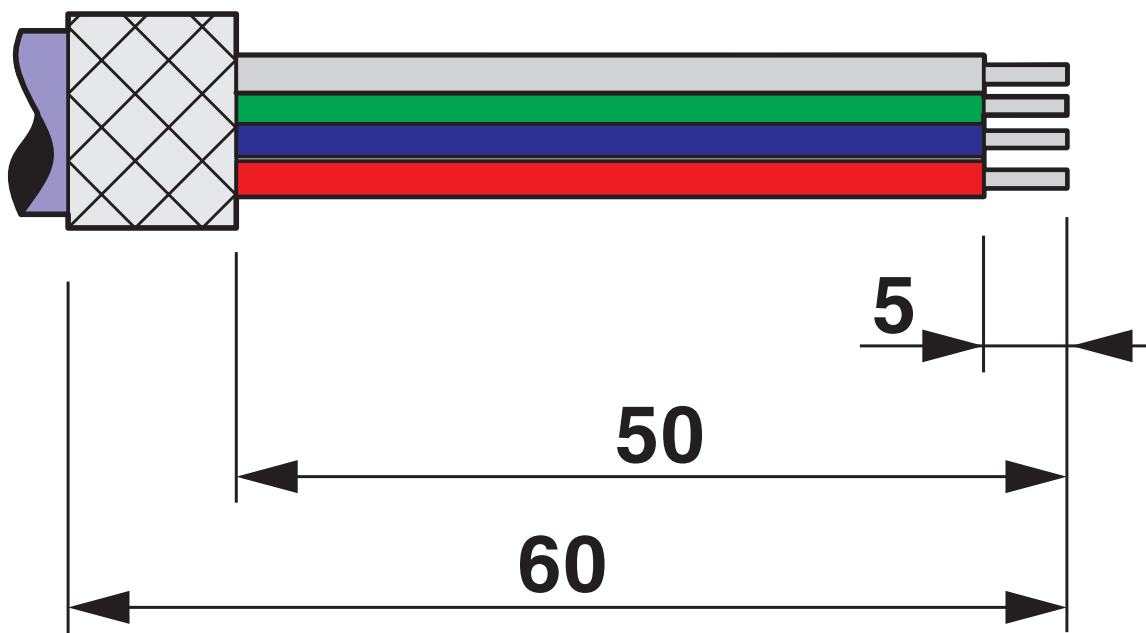
# SUBCON 15/F-SH - D-SUB-Busstecker

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



Schemazeichnung



Abisolierangaben

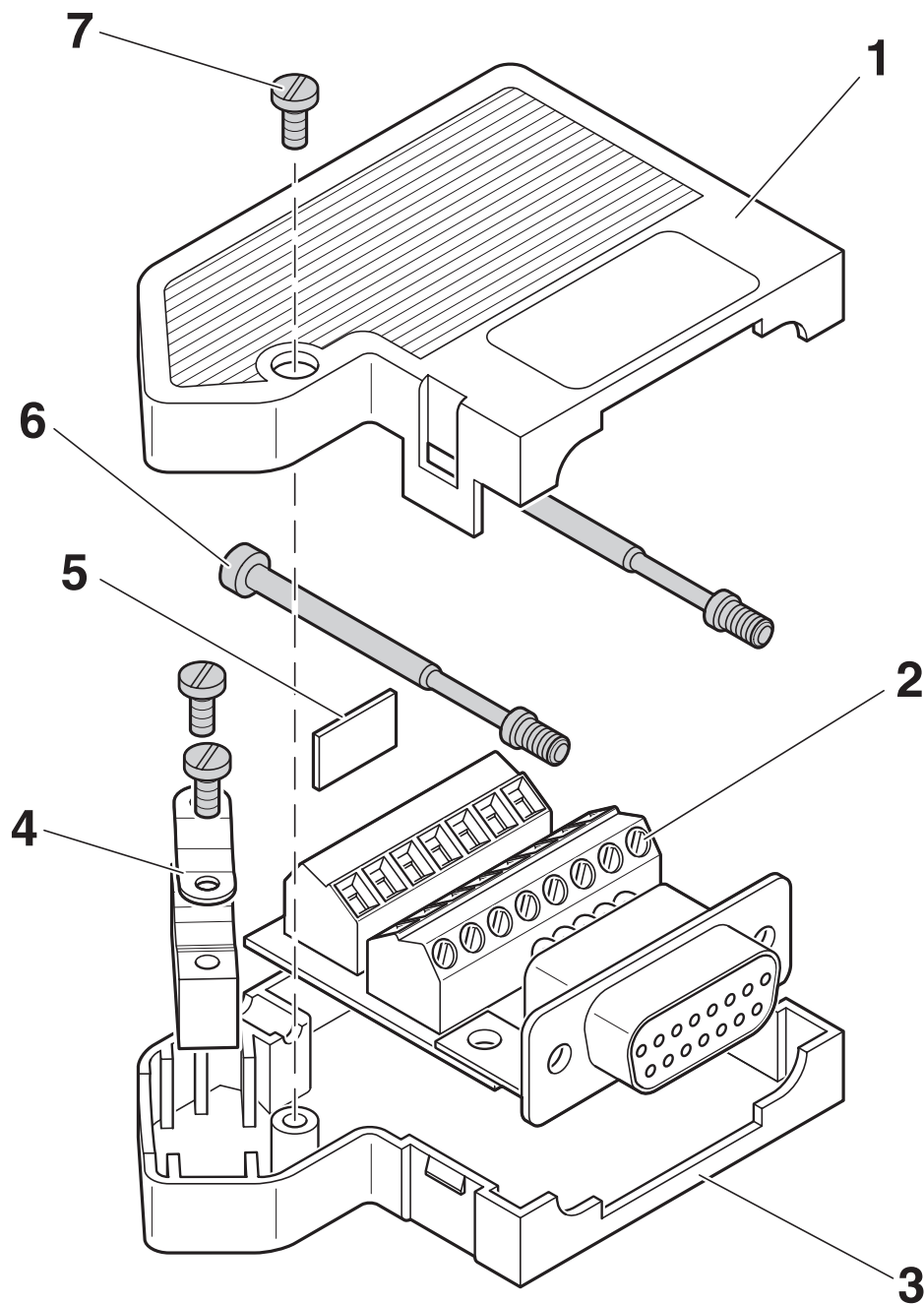
# SUBCON 15/F-SH - D-SUB-Busstecker

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



Schemazeichnung



Funktionselemente

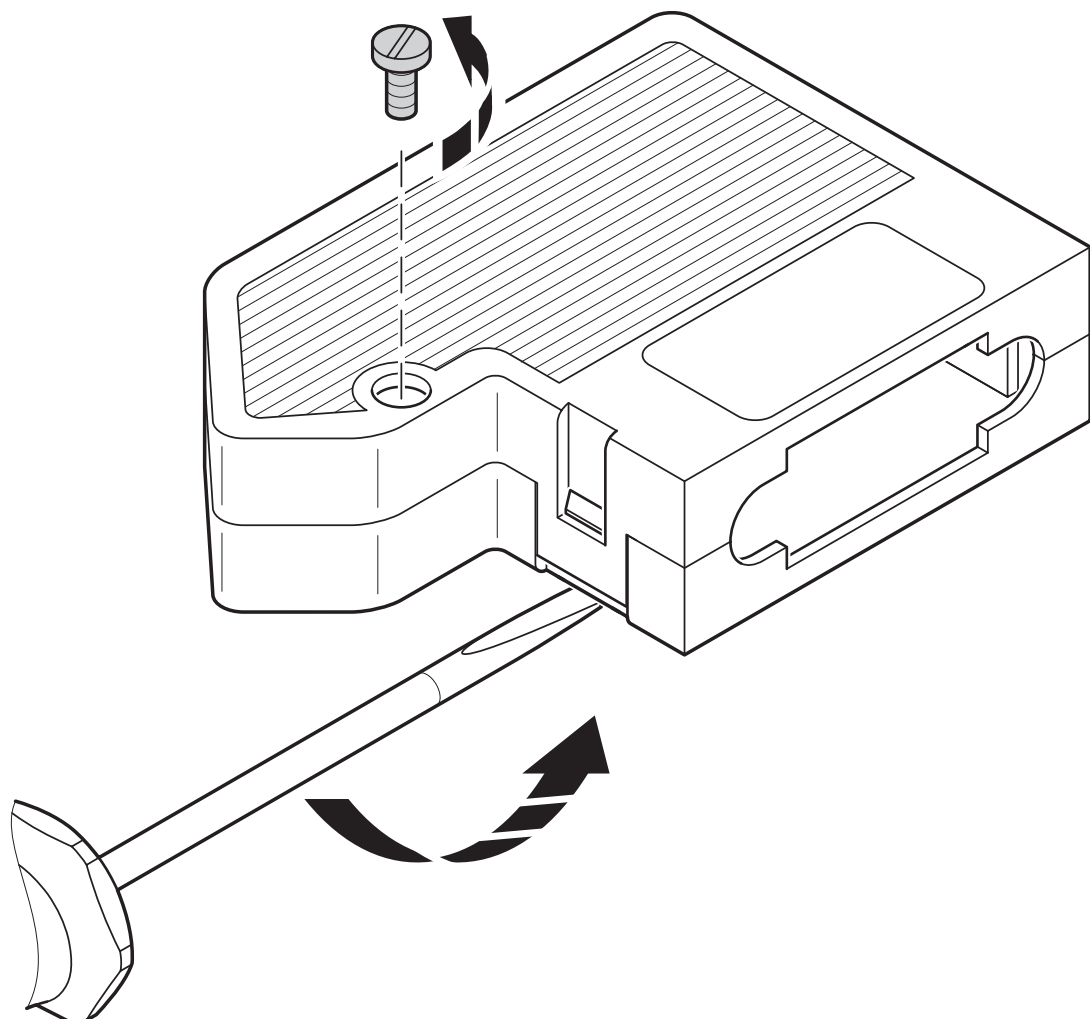
# SUBCON 15/F-SH - D-SUB-Busstecker

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



Schemazeichnung



Gehäuse öffnen

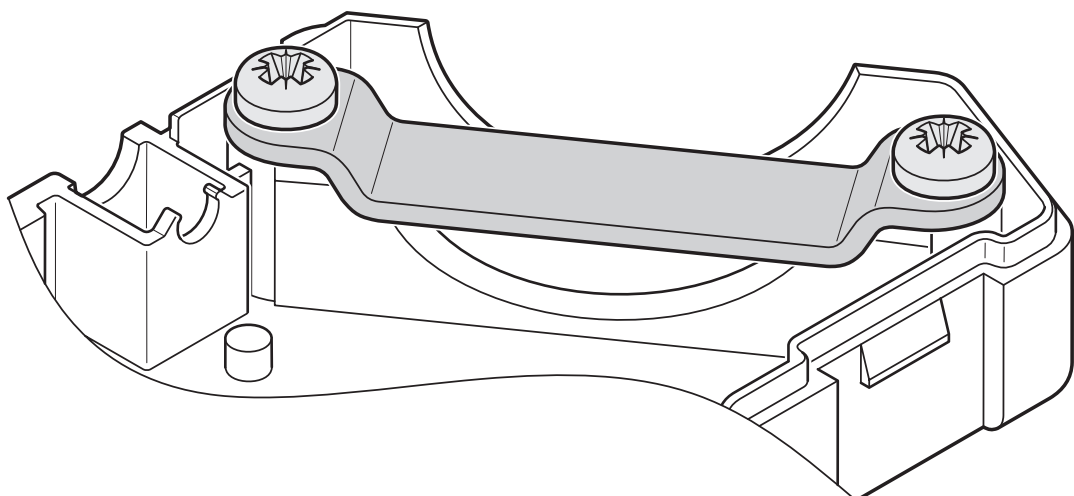
# SUBCON 15/F-SH - D-SUB-Busstecker

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>

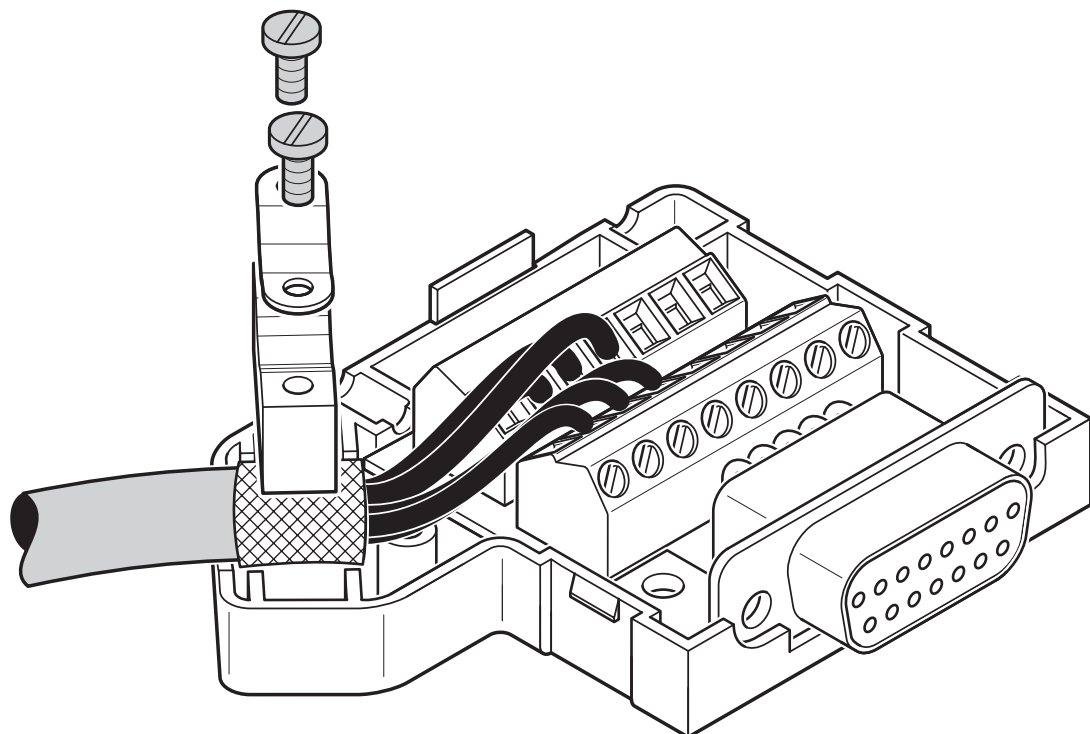


Schemazeichnung



Schellenbügel

Schemazeichnung



Anschluss der Leitungen

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

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



**CSA**

Zulassungs-ID: 2437602



**cULus Recognized**

Zulassungs-ID: E238705

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

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440322

### ETIM

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

### UNSPSC

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

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

2761596

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2761596>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
--	---

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

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)