

SUBCON 15HD/M - D-SUB-Stecker



2708546

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708546>

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 HD (High Density), Stift, ein 35°-Kabelabgang, Universaltyp für alle Systeme, Pinbelegung: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 10, 13, 14 auf Schraubanschlussklemme

Ihre Vorteile

- Änderung der D-SUB-Orientierung durch wendbaren Anschlussblock

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------------|
| Artikelnummer | 2708546 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | M1 - Kommunikationstechn. |
| Produktschlüssel | DNC512 |
| GTIN | 4017918942144 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 42,11 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 34,83 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

SUBCON 15HD/M - D-SUB-Stecker



2708546

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708546>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Hinweis zur Anwendung | Nur für den industriellen Einsatz |
|-----------------------|-----------------------------------|

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 %) |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|------------|
| Nennspannung U_N | 24 V AC/DC |
|--------------------|------------|

Anschlussdaten

D-SUB-Steckanschluss

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

Printanschluss

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

Schnittstellen

| | |
|--------|-----|
| Signal | VGA |
|--------|-----|

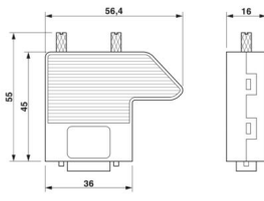
Maße

SUBCON 15HD/M - D-SUB-Stecker



2708546

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708546>

| | |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 16 mm |
| Höhe | 55 mm |
| Länge | 56,5 mm |

Materialangaben

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

Kabel / Leitung

| | |
|--------------------------|----------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 4 mm ... 10 mm |
|--------------------------|----------------|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|-------|
| Steckzyklen | ≥ 200 |
|-------------|-------|

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

Schadgastest

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Kennzeichnung | ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A |
|---------------|----------------------------------|

Normen und Bestimmungen

| | |
|---|--------------------|
| Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen | VDMA 24364:2018-05 |
|---|--------------------|

SUBCON 15HD/M - D-SUB-Stecker

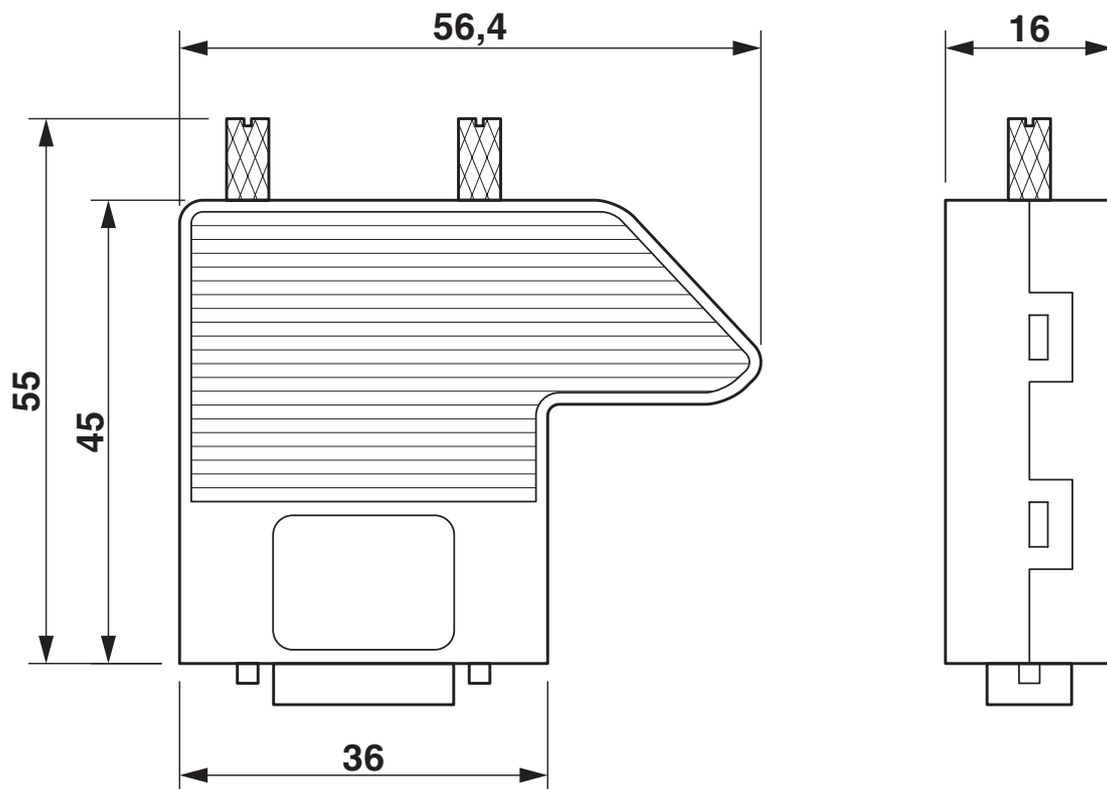
2708546

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708546>



Zeichnungen

Maßzeichnung

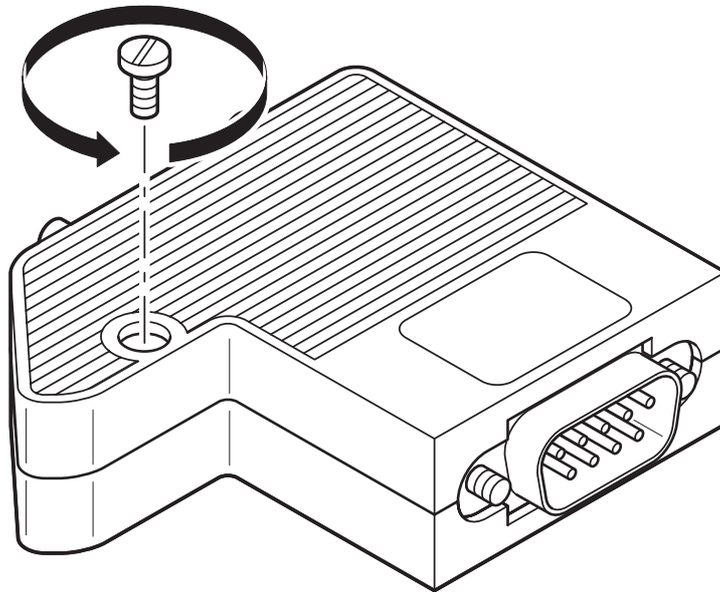


SUBCON 15HD/M - D-SUB-Stecker

2708546

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708546>

Schemazeichnung



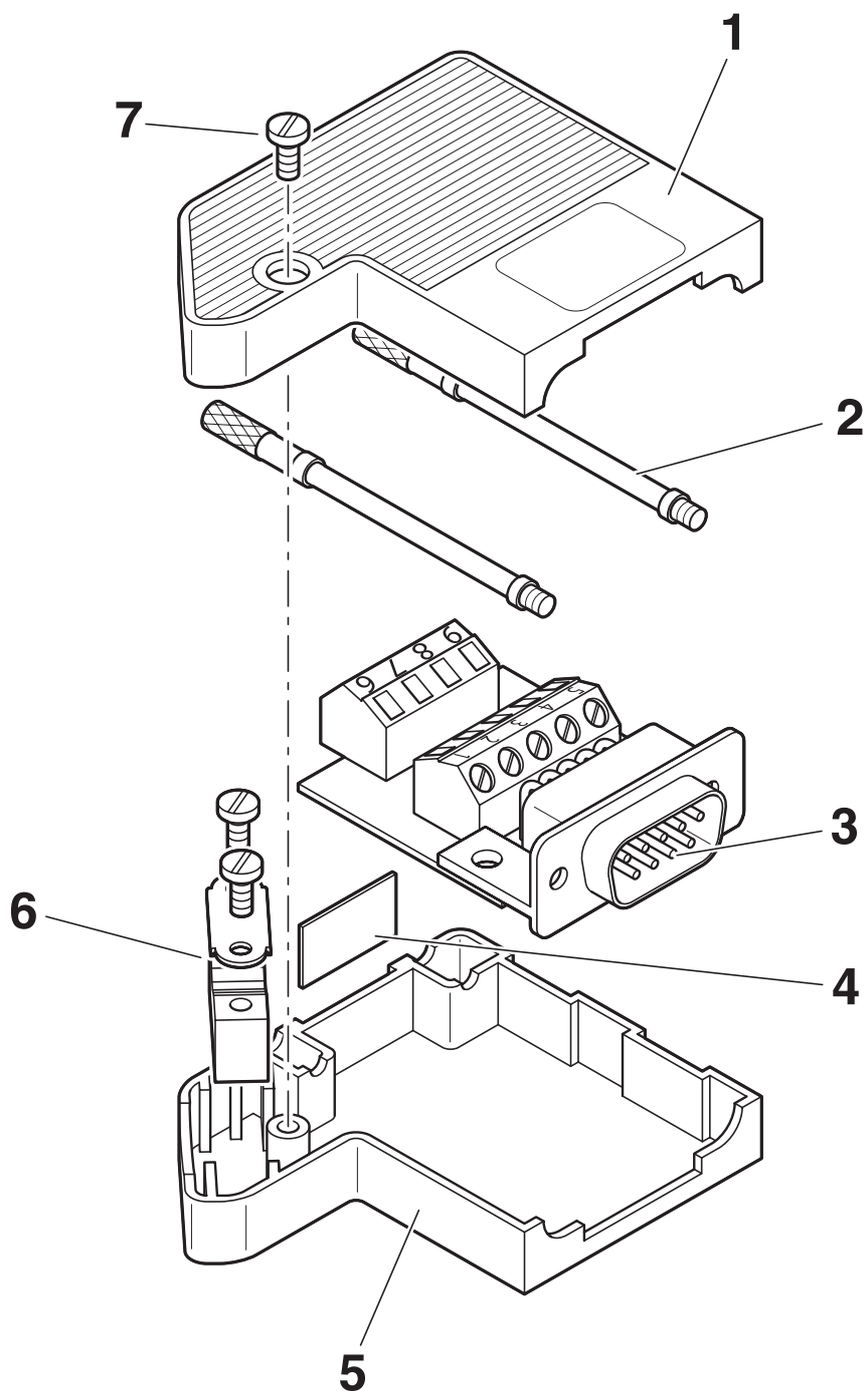
Gehäuse öffnen

SUBCON 15HD/M - D-SUB-Stecker

2708546

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708546>

Schemazeichnung



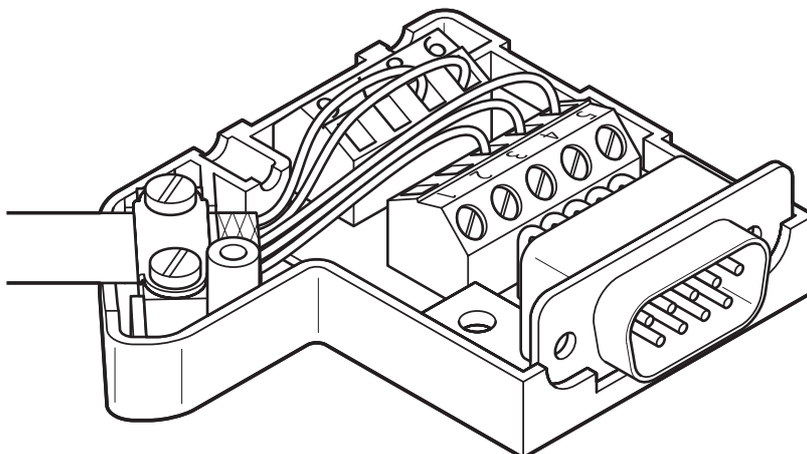
Funktionselemente

SUBCON 15HD/M - D-SUB-Stecker

2708546

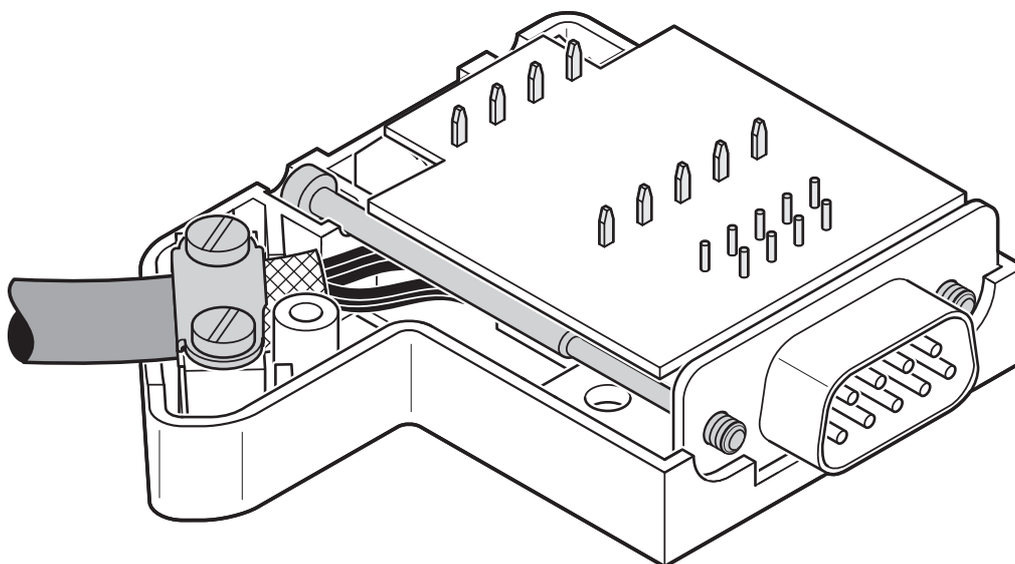
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708546>

Schemazeichnung



Linksseitige Kabelzuführung

Schemazeichnung



Rechtsseitige Kabelzuführung

SUBCON 15HD/M - D-SUB-Stecker



2708546

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708546>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440302 |
| ECLASS-15.0 | 27440322 |

ETIM

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

UNSPSC

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

SUBCON 15HD/M - D-SUB-Stecker



2708546

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708546>

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