

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	DK
Produktschlüssel	DNC511
GTIN	4046356685221
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	76,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US

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
--------------	----------------------------------

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
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm ... 0,25 Nm

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

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



5604603

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

Farbe (Gehäuse)	weißaluminium (RAL 9006)
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
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 10.0	EC001132
-----------	----------

UNSPSC

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

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 „Herstellereklärung“. 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 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de