

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)	77,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	76,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	US



5604602

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

## **Technische Daten**

#### Hinweise

Hinweis:	7115	۸ صیره	مطييمم
Hinweis :	zur.	Anwei	าดบทด

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenstecker
Pinbelegung	alle Anschlüsse 1:1 auf Schraubklemme

## Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC/DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	≤1 A

#### Anschlussdaten

#### D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart	High Density D-SUB-Stiftleiste
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG min	30
Leiterquerschnitt AWG max	16

### Schnittstellen

	Signal	Punkt-zu-Punkt
Ma	aße	

Breite	16 mm
Höhe	49,8 mm
Länge	61 mm

## Materialangaben

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

## Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	4 mm 12,7 mm
--------------------------	--------------

## Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	> 50

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



5604602

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

#### Umgebungsbedingungen

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



5604602

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

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440302	
	ECLASS-15.0	27440322	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001132	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



5604602

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

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
nvironment 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de