

2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

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, 9-polig, Stift, Kabelzuführung unter 90°, Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s, Abschlusswiderstand über Schiebeschalter zuschaltbar, Pinbelegung: 3, 5, 6, 8; IDC-Klemmenanschluss

## Produktbeschreibung

Die D-SUB-Serie SUBCON-PLUS-PROFIB/... ist speziell für den Einsatz in PROFIBUS-Systemen bis 12 MBit/s konzipiert. Sie erlaubt unter Feldbedingungen den komfortablen und schnellen Anschluss des ankommenden und weiterführenden Buskabels. Der Abschlusswiderstand ist in allen Ausführungen bereits integriert und kann über einen Schiebeschalter von außen zugeschaltet werden. Gleichzeitig wird das weiterführende Bussegment abgeschaltet. Dies erleichtert die segmentweise Inbetriebnahme und vermeidet Fehlterminierungen.

### Ihre Vorteile

• Geeignet für alle gängigen Fast-Connect-PROFIBUS-Kabel und RS-485-Busleitungen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2313672
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC531
Katalogseite	Seite 447 (C-6-2019)
GTIN	4046356514583
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	39,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

## **Technische Daten**

### 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	3, 5, 6, 8

### Elektrische Eigenschaften

Prüfspannung	50 V
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,025 W
Nennspannung U <sub>N</sub>	5 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	100 mA

### Anschlussdaten

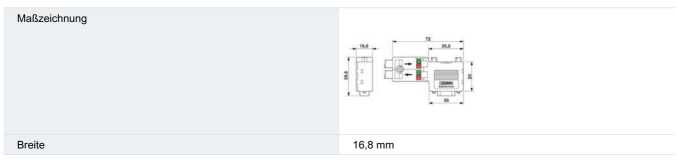
### D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart	D-SUB-Stecker	
IDC-Klemmen		
Leiterquerschnitt starr min	0,32 mm²	
Leiterquerschnitt starr max	1 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,32 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel max.	1 mm²	
Einleiter/Klemmstelle starr AWG min.	22	
Einleiter/Klemmstelle starr AWG max.	18	
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	22	
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	18	

### Schnittstellen

Bussystem	PROFIBUS DP
Signal	PROFIBUS

### Maße





2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

änge	72 mm
Lango	72 11111
ußenmaß	
Außendurchmesser min.	7,6 mm
Außendurchmesser max.	8,4 mm
terialangaben	
Material	ABS, metallisiert (Gehäuse)
pel / Leitung	
Leitungsaußendurchmesser	7,6 mm 8,4 mm (Ankommende Busleitung)
chanische Eigenschaften	
onanisone Ligensonaiten	
Mechanische Daten	
Steckzyklen	> 200
welt- und Lebensdauerbedingungen  Umgebungsbedingungen  Schutzart	IP40
Jmgebungsbedingungen	IP40 -20 °C 75 °C
Jmgebungsbedingungen Schutzart	
Jmgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 75 °C
Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für
Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)
Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)  10 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)  10 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)  10 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) probationsdaten	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)  10 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Drobationsdaten	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)  10 % 95 % (keine Betauung)  5 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) Drobationsdaten EAC Kennzeichnung	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)  10 % 95 % (keine Betauung)  5 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage  Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)  Drobationsdaten  EAC Kennzeichnung  Schadgastest Kennzeichnung	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)  10 % 95 % (keine Betauung)  5 % 95 % (keine Betauung)
Umgebungsbedingungen Schutzart Umgebungstemperatur (Betrieb) Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb) Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)  probationsdaten EAC Kennzeichnung	-20 °C 75 °C  -25 °C 80 °C  ≤ 5000 m (Einschränkung siehe Herstellererklärung für Höhenbetrieb)  10 % 95 % (keine Betauung)  5 % 95 % (keine Betauung)

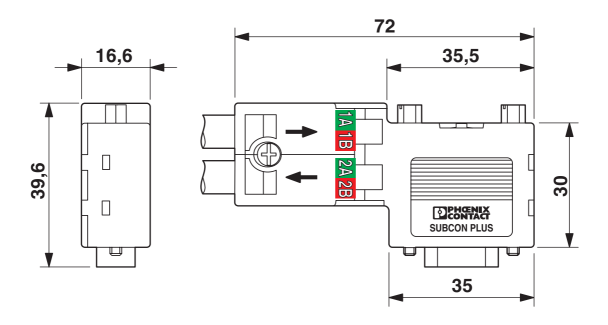


2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

## Zeichnungen

## Maßzeichnung



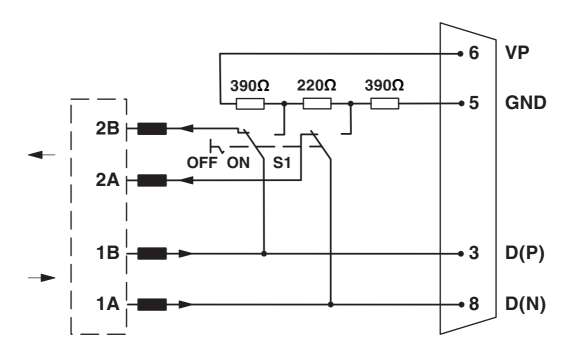
Maßzeichnung



2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

## Schaltplan

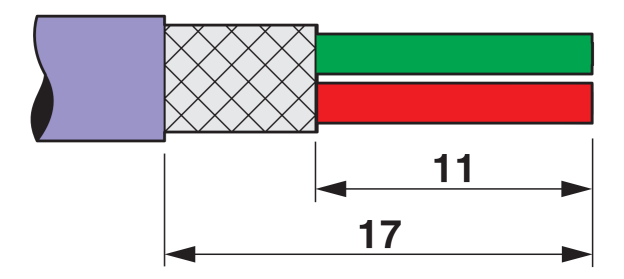




2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

## Schemazeichnung



Abisolierangaben



2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

## Zulassungen



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



**UL** Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



CSA

Zulassungs-ID: 2437602

cULus Recognized



2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-9.0	27440302	
	ECLASS-10.0.1	27440302	
	ECLASS-11.0	27440302	
ΕT	ETIM		
	ETIM 8.0	EC001132	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

## **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"



2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

### Zubehör

### Abisolierzange

Abisolierzange - QUICK WIREFOX 6 - 1204384 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204384



Abisolierzange für PVC-isolierte Leitungen, Abisolierbereich: 0,08 bis 6 mm², Drahtschneiden bis 6 mm² flexibel bzw. 4 mm² starr

### Abisolierwerkzeug

Abisolierwerkzeug - PSM-STRIP-FC/PROFIB - 2744623 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744623

Schnellabisolierwerkzeug für PROFIBUS-Kabel Typ Fast Connect





2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

### **Bussystem-Leitung**

Bussystem-Leitung - PSM-CABLE-PROFIB/FC - 2744652 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744652



Meterware, Bussystem-Leitung, PROFIBUS (12 MBit/s), geschirmt, PVC FR VI/PVC, violett, 2-adrig (1X2XAWG22/1), Farbe Einzelader: rot, grün, Kabellänge: Freie Eingabe (1,0 ... 1000,0 m)

### Schraubendreher

Schraubendreher - SZF 0-0,4X2,5 - 1204504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204504



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitzschraubendreher geeignet, Größe:  $0.4 \times 2.5 \times 75$  mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz



2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

#### Schraubendreher

Schraubendreher - SZK PH1 VDE - 1205150

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205150



Schraubendreher, Kreuz PH, VDE isoliert, Größe: PH 1 x 80 mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

### D-SUB-Busstecker

D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-PROFIB/90/PG/IDC - 2313685

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313685



D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift, Kabelzuführung unter 90°, Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s mit PG-D-SUB-Buchse zum Anschluss eines Programmiergeräts, Abschlusswiderstand über Schiebeschalter zuschaltbar, Pinbelegung: 3, 5, 6, 8; IDC-Klemmenanschluss



2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

#### **D-SUB-Busstecker**

D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-PROFIB/PG/SC2 - 2708245 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2708245



D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift, Kabelzuführung unter 35°, Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s mit PG-D-SUB-Buchse zum Anschluss eines Programmiergeräts, Abschlusswiderstand ü. Schiebeschalter zuschaltbar, Pinbelegung: 3, 5, 6, 8; Schraubanschlussklemmen

### D-SUB-Busstecker

D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-PROFIB/AX/SC - 2744380 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380



D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift, axiale Ausführung mit zwei Kabelzuführungen, Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s, Abschlusswiderstand über Schiebeschalter zuschaltbar, Pinbelegung: 3, 5, 6, 8; Schraubanschlussklemmen



2313672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313672

#### **D-SUB-Busstecker**

D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-PROFIB/90/SC - 2313698 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2313698



D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift, Kabelzuführung unter 90°, Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s, Abschlusswiderstand über Schiebeschalter zuschaltbar, Pinbelegung: 3, 5, 6, 8; Schraubanschlussklemmen

### Abschlusswiderstand

Abschlusswiderstand - PSI-TERMINATOR-PB-TBUS - 2702636 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702636



Aktiver Abschlusswiderstand für PROFIBUS- und RS-485-Bussysteme, redundante Spannungsversorgung, Durchrangierung der Versorgungsspannung über Tragschienen-Busverbinder, galvanische Trennung, Terminierung zuschaltbar, integrierte Programmierschnittstelle

Phoenix Contact 2023 © - 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