

2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

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, axiale Ausführung mit zwei Kabelzuführungen, Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s, Abschlusswiderstand über Schiebeschalter zuschaltbar, Pinbelegung: 3, 5, 6, 8; Schraubanschlussklemmen

#### 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.

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2744380
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC531
GTIN	4017918818142
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	52 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	51,16 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

#### **Technische Daten**

#### Hinweise

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

#### 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

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

D-SUB-Stecker

#### Anschlussdaten

#### D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart

rintanschluss		
Anschlussart	Schraubanschluss	
Abisolierlänge	5 mm	
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²	
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²	
Leiterquerschnitt flexibel max.	1 mm²	
Einleiter/Klemmstelle starr AWG min.	26	
Einleiter/Klemmstelle starr AWG max.	16	
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	26	
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	18	

#### Schnittstellen

Bussystem	PROFIBUS DP
Signal	PROFIBUS



2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

#### Maße

Maßzeichnung	31.5
Breite	17 mm
Höhe	31,5 mm
Länge	58,2 mm

#### Materialangaben

#### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	7,6 mm 8,4 mm (Ankommende Busleitung)

#### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	> 200
Ottonzynion	- 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	IP40
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**

THEX.		
Kennzeichnung		
Zertifikat	PxCIF15ATEX2744348X	
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!	



2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

UKEX	
Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIMA22UKEX2744348X
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
Normen und Bestimmungen	
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VDMA 24364:2018-05

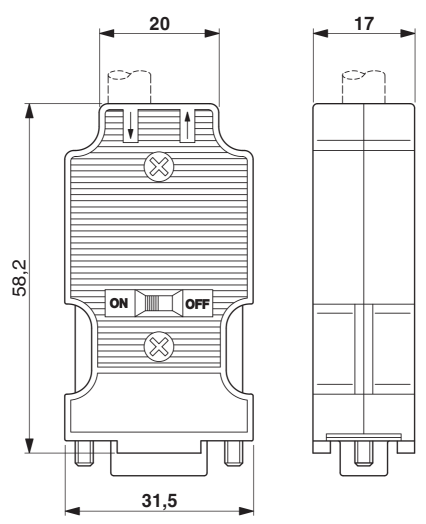


2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

### Zeichnungen



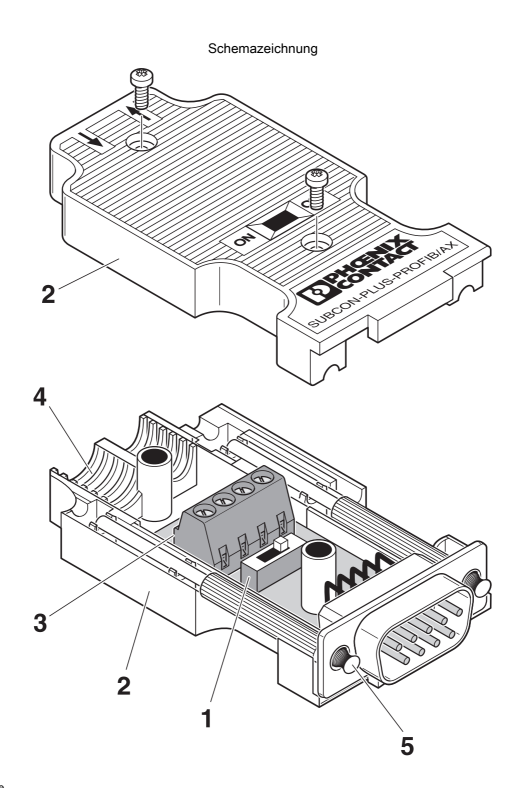


Maßzeichnung



2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380



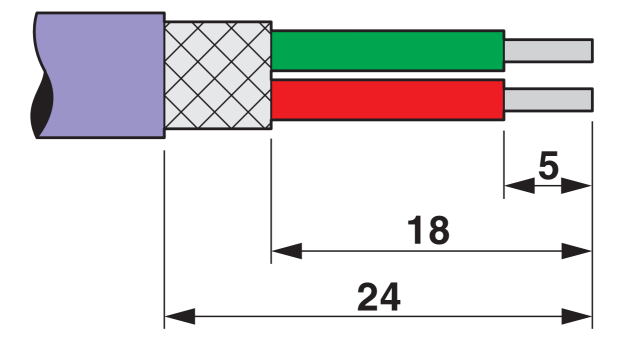
Funktionselemente



2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

#### Schemazeichnung



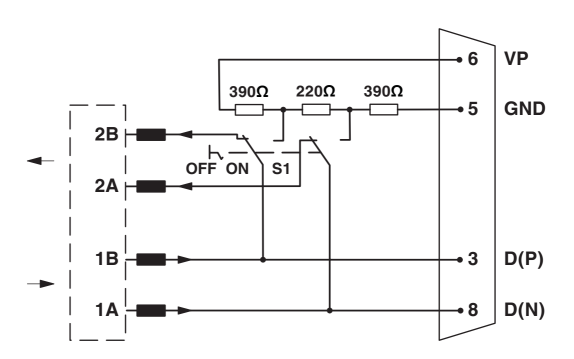
Abisolierangaben



2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

#### Schaltplan



Funktionsschaltbild der Steckerfamilie SUBCON-PLUS-PROFIB/...



2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

#### Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



UL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



CSA

Zulassungs-ID: 2437602



2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440302
	ECLASS-15.0	27440322
	-1A 4	
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001132
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



2744380

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744380

### 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de