

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
Katalogseite	Seite 447 (C-6-2019)
GTIN	4017918818142
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	53,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	51,16 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2744380

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

### **Technische Daten**

#### Hinweise

### Nutzungsbeschränkung

CCCex -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China
	nicht erlaubt.

### 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

### Anschlussdaten

#### D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart	D-SUB-Stecker	
Printanschluss		
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

#### Maße



2744380

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

Maßzeichnung	
Breite	17 mm
Höhe	31,5 mm
Länge	58,2 mm
aterialangaben	
Material	ABS, metallisiert (Gehäuse)
abel / Leitung	
Leitungsaußendurchmesser	7,6 mm 8,4 mm (Ankommende Busleitung)
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Steckzyklen	> 200
mwelt- 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)	10 % 95 % (keine Betauung) 5 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) oprobationsdaten	
pprobationsdaten	
oprobationsdaten  EAC  Kennzeichnung	5 % 95 % (keine Betauung)
oprobationsdaten  EAC  Kennzeichnung	5 % 95 % (keine Betauung)
pprobationsdaten  EAC  Kennzeichnung  ATEX	5 % 95 % (keine Betauung)  EAC
pprobationsdaten  EAC Kennzeichnung  ATEX Kennzeichnung	5 % 95 % (keine Betauung)  EAC  II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X  Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der
EAC Kennzeichnung  ATEX Kennzeichnung Hinweis	5 % 95 % (keine Betauung)  EAC  II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X  Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der

### Normen und Bestimmungen



2744380

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

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

gemäß VW-AUDI-Seat-Zentralnorm P-VW 3.10.7 57 65 0

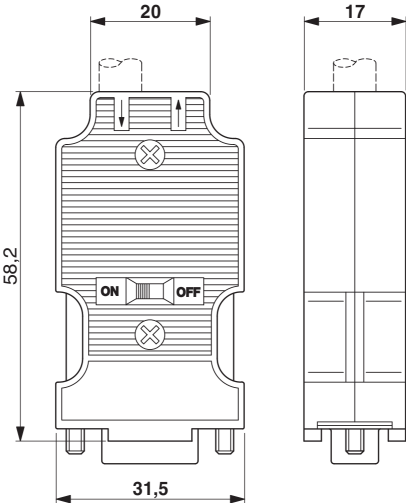


2744380

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

### Zeichnungen



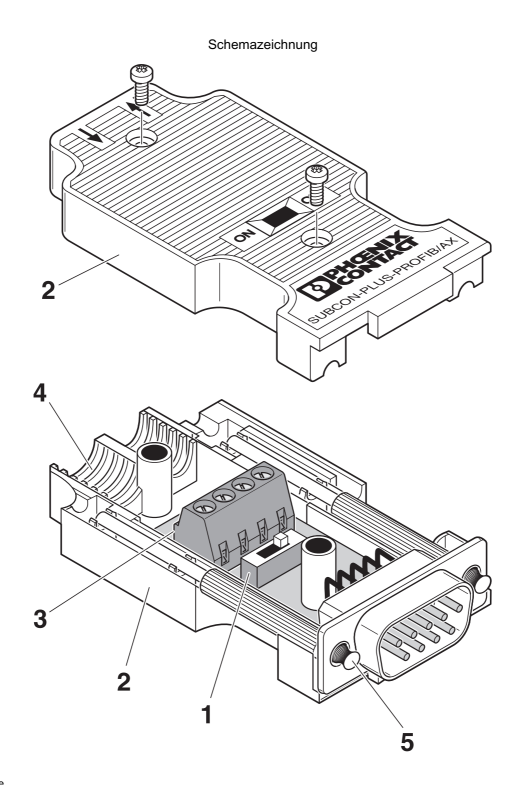


Maßzeichnung



2744380

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



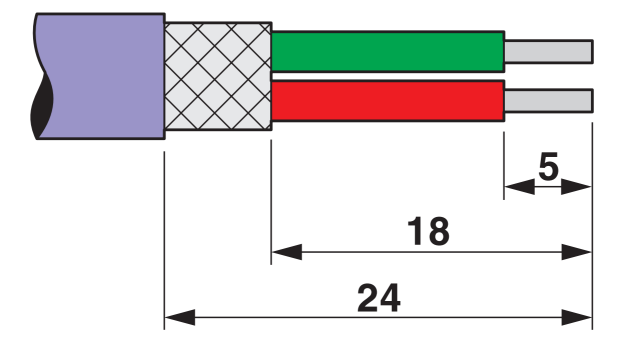
Funktionselemente



2744380

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

### Schemazeichnung



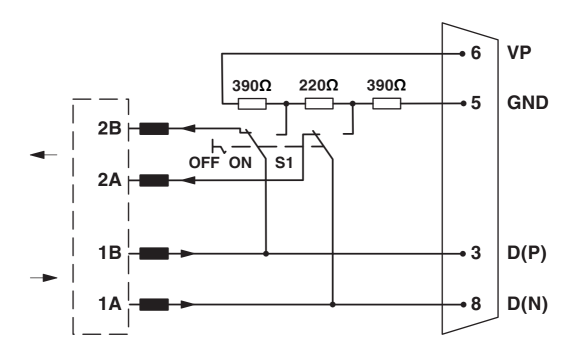
Abisolierangaben



2744380

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

### Schaltplan





2744380

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

### Zulassungen



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



**UL** Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705



CSA

Zulassungs-ID: 2437602

cULus Recognized



2744380

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

### Klassifikationen

### **ECLASS**

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



2744380

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

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten



2744380

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

### 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





2744380

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

#### **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



2744380

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

#### 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/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



2744380

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

#### **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

#### D-SUB-Busstecker

D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-PROFIB/AX - 2744377 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744377



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; Federkraftanschlussklemm en



2744380

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

#### 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