

2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018

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, zwei Kabelzuführungen unter 35°, Universaltyp für alle Systeme, Pinbelegung: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 auf je eine Schraubanschlussklemme

Produktbeschreibung

Für den Aufbau von Feldbussystemen mit RS-485-Schnittstellen sind häufig zwei Kabelzuführungen an den verwendeten D-SUB-Steckern erforderlich. Die Steckerfamilie SUBCON-PLUS erfüllt diese Anforderung und führt die Anschlüsse auf Schraubklemmen – allerdings doppelt – eben für zwei Kabel. Das bedeutet Übersichtlichkeit in der Verdrahtung und Erleichterung für jede Inbetriebnahme. Natürlich sind auch diese Stecker mit einem metallisierten Gehäuse gegen EMV-Einflüsse geschirmt. Zusätzlich kann durch wahlweises Einlegen des Anschlussblockes in Ober- bzw. Unterschale vor Ort die Auswahl der Kabelzuführung von rechts oder links erfolgen.

Ihre Vorteile

- Konfektionierung unter Feldbedingungen
- · Separate Klemmen für jede Leitung
- · Hohe Übertragungsrate
- · Einfache Montage durch Rändelschrauben
- · Hohe EMV-Sicherheit
- · Kabelzuführung flexibel wählbar
- · Universell einsetzbar
- Änderung der D-SUB-Orientierung durch wendbaren Anschlussblock

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2744018
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC521
GTIN	4017918888817
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	57,53 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018

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 $^{\circ}\text{C},$ Arbeitszyklus 100 %)
Pinbelegung	alle Anschlüsse 1:1 auf Schraubklemme

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	50 V DC
Nennstrom I _N	100 mA
Übertragungsmedium	Kupfer

D-SUB-Stecker

Anschlussdaten

D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart

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

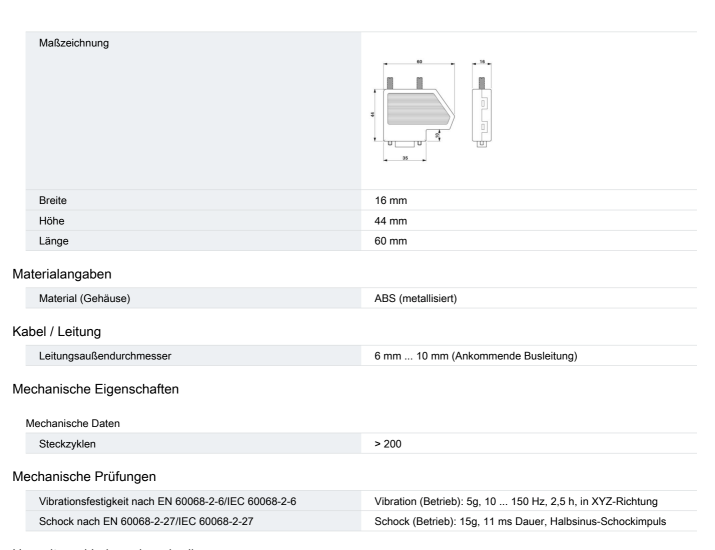
Bussystem	RS-485
Signal	RS-485

Maße



2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018



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 für Höhenbetrieb)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

ATFX

AILA	
Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIF15ATEX2744241X
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A



2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018

Normen und Bestimmungen

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

VDMA 24364:2018-05

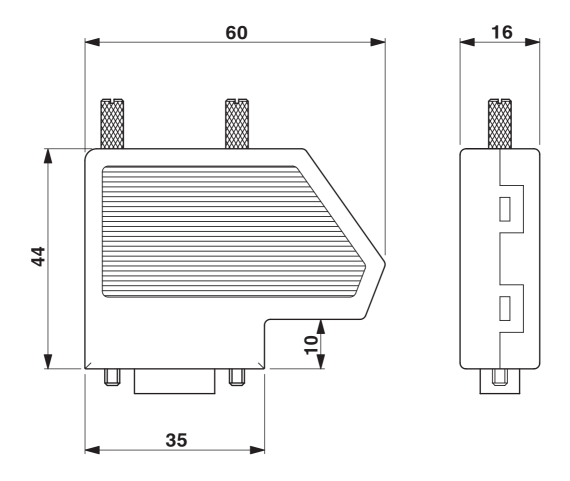


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018



Zeichnungen

Maßzeichnung



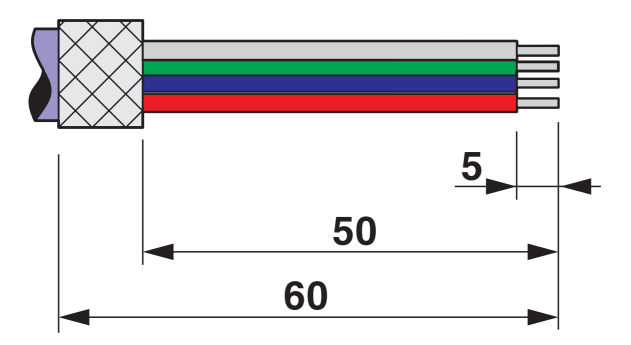
Maßbild SUBCON-PLUS...



2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018

Schemazeichnung

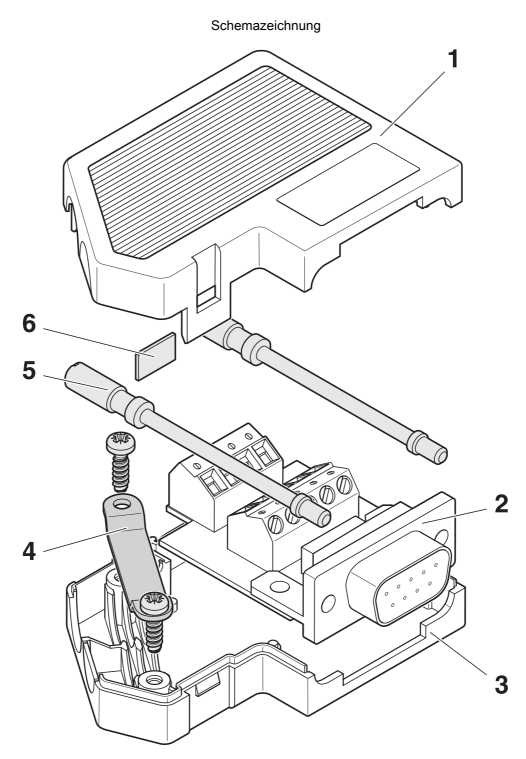


Abisolierangaben



2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018

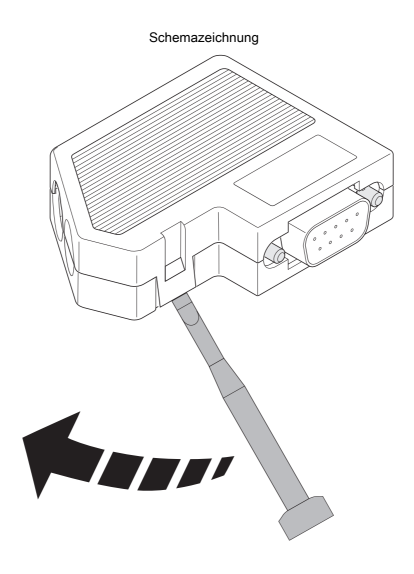


Funktionselemente



2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018

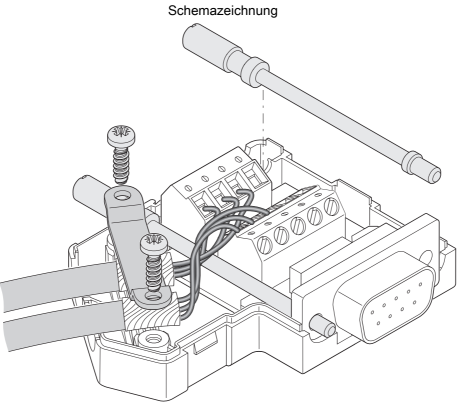


Gehäuse öffnen



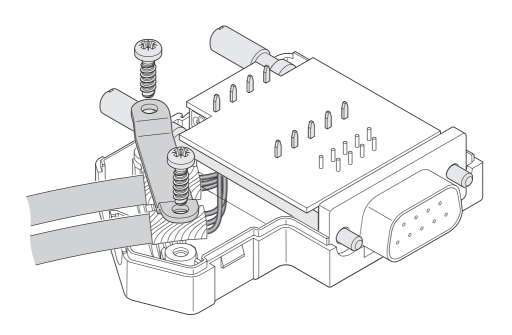
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018





Linksseitige Kabelzuführung

Schemazeichnung



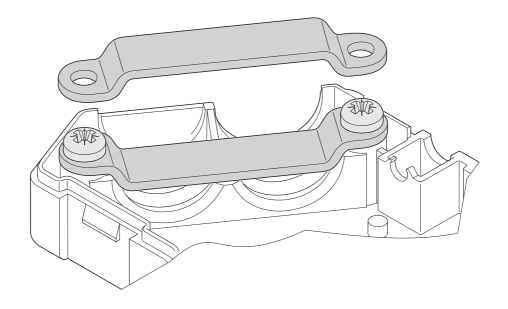
Rechtsseitige Kabelzuführung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018



Schemazeichnung



Schellenbügel



2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018



cULus Recognized Zulassungs-ID: E238705



2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440302
	ECLASS-15.0	27440322
	-1A 4	
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC001132
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2744018

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744018

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