

2306566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566

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-polige Buchse, axiale Ausführung mit zwei Kabelzuführungen, Bussystem: CAN, CANopen, SafetyBus-P; Pinbelegung: 2,3,7; Schraubanschlussklemmen

Produktbeschreibung

Die D-SUB-Serie SUBCON-PLUS-CAN/... ist speziell für den Einsatz in CAN-Systemen. 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

- · Separate Klemmen für Busleitungen
- · Segmentweise Inbetriebnahme
- · Hohe Übertragungsrate
- · Konfektionierung unter Feldbedingungen
- · Kabelzuführung flexibel wählbar
- · Hohe EMV-Sicherheit
- Geeignet für Buskabel gemäß CiA Draft Recommendation 303-1 mit einem Außendurchmesser von 8 mm
- · Zuschaltbarer Abschlusswiderstand

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2306566
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC541
GTIN	4017918962906
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,8 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



2306566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566

Technische Daten

Hinweise

Schnittstellen

Bussystem

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
Nutzungsbeschränkung	
CCCex -Hinweis	Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist in China nicht erlaubt.
tikeleigenschaften	
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	2, 3, 7
oktriooha Firanaahaftan	
ektrische Eigenschaften	EV
Nennspannung U _N	5 V
Nennstrom I _N	100 mA
nschlussdaten	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
D-SUB-Steckanschluss	
Anschlussart	D-SUB-Buchse
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Printanschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	5 mm
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max	0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	0,5 mm²
Einleiter/Klemmstelle starr AWG min.	26
Einleiter/Klemmstelle starr AWG max.	20
	26
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	

CAN, CANopen, SafetyBus-P

CAN



2306566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566

Signal	CANopen®
	SafetyBUS p
aße	
Maßzeichnung	31.5
Breite	17 mm
Höhe	31,5 mm
Länge	58,2 mm
aterialangaben	
Material (Gehäuse)	ABS (metallisiert)
abel / Leitung	
Leitungsaußendurchmesser	7,6 mm 8,4 mm (Ankommende Busleitung)
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Steckzyklen	> 200
echanische Prüfungen	
Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Vibration (Betrieb): 5g, 10 150 Hz, 2,5 h, in XYZ-Richtung

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Schock nach EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27

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

Kennzeichnung	
Zertifikat	PxCIF14ATEX2744694X

Schock (Betrieb): 15g, 11 ms Dauer, Halbsinus-Schockimpuls



2306566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566

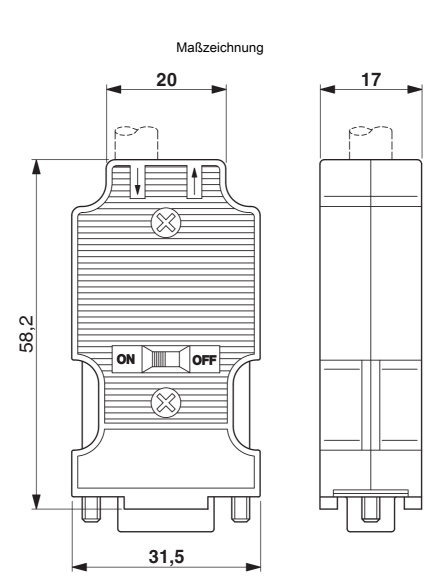
Hinweis	Beachten Sie die besonderen Installationshinweise in der Dokumentation!
Schadgastest	
Kennzeichnung	ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A
Normen und Bestimmungen	
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VDMA 24364:2018-05



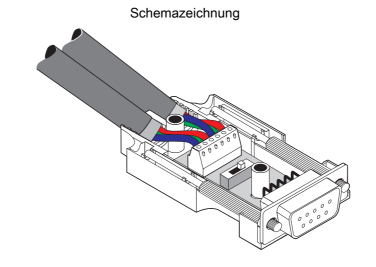
2306566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566

Zeichnungen



Maßzeichnung



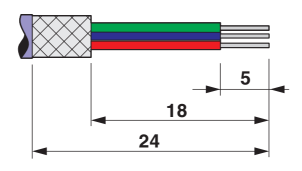
Anschluss der Leitungen



2306566

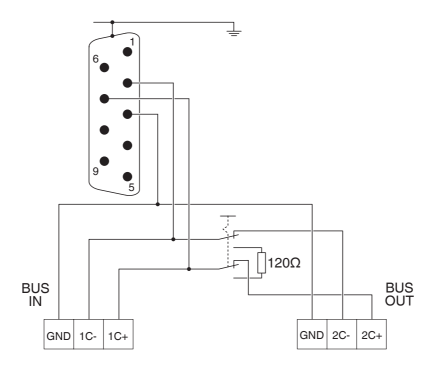
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566

Schemazeichnung



Abisolierangaben

Schaltplan



Blockschaltbild



2306566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E238705



UL RecognizedZulassungs-ID: E238705



2306566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440302
	ECLASS-15.0	27440322
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001132
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2306566

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2306566

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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	1,062 kg CO2e

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