

2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

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, Belegung: 3, 5, 6, 8; zwei M12-Kabelzuführungen (B-kodiert) unter 90°. Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s. Abschlusswiderstand über separaten M12-Terminator. Langversion; S7-kompatibel.



Produktbeschreibung

Die SUBCON-PLUS-Schnellanschlussstecker mit M12-Anschluss gewährleisten eine fehlerfreie Installation von Bussystemen, dank Nutzung von komplett geprüften Komponenten wie Kabeln und Anschlusssteckern. Das innovative Gehäusekonzept bietet besten mechanischen Schutz gegen Umwelteinflüsse bei geringem Gewicht. So sind die Schnellanschlussstecker auch in vibrationsbehafteten Anwendungen bestens einsetzbar. Die einzigartige SPEEDCON-Schnellverriegelung an den M12-Anschlüssen bietet einen zuverlässigen Anschluss mit nur einer halben Umdrehung.

Ihre Vorteile

- Einfache Inbetriebnahme, Plug-and-Play
- Fehlerfreie Installation, insbesondere im Serienmaschinenbau
- Schneller Anschluss dank M12-SPEEDCON-Schnellverriegelung
- · Geringes Gewicht
- PROFIBUS
- Speziell für S7 300
- · Terminierung mittels M12-Abschlusswiderstand
- · Adapter zwischen IP20- und IP67-Umgebungen
- Durchkontaktierte Schirmung vom M12 zum D-SUB

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2902729
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC531
Katalogseite	Seite 444 (C-6-2019)
GTIN	4046356672597
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	71,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	71 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

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	2, 3, 5, 7, 9

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U _N	5 V
Nennstrom I _N	100 mA

Anschlussdaten

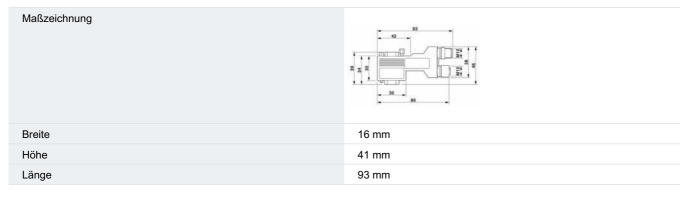
D-SUB-Steckanschluss

Anschlussart	D-SUB-Buchse
M12-Stecker	
Anschlussart	M12-Steckverbinder, A-kodiert
M12-Buchse	
Anschlussart	M12-Steckverbinder, B-kodiert

Schnittstellen

Bussystem	PROFIBUS DP
Signal	PROFIBUS

Maße



Materialangaben

Material Polyamid

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-20 °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)

Normen und Bestimmungen

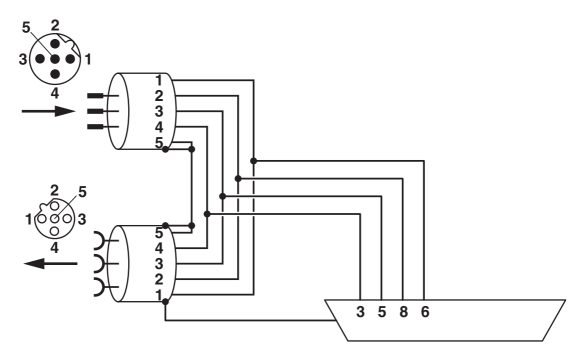


2902729

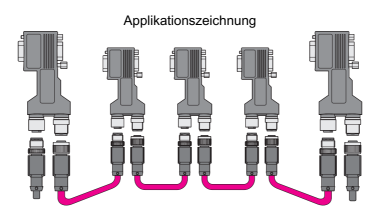
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Zeichnungen

Blockschaltbild



Funktionsschaltbild SUBCON-PLUS-PROFIB/...M12



Bus-/Linienstruktur



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Maßzeichnung 93 42 88 94 35 89

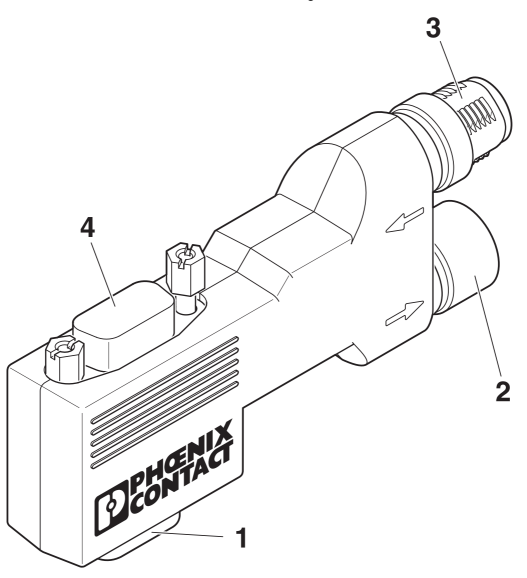
Maßbild SUBCON-PLUS...90X...M12, lange 90°-Variante



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Schemazeichnung



Funktionselemente

- 1 = D-SUB-9
- 2 = Abgehender M12-Anschluss
- 3 = Eingehender M12-Anschluss
- 4 = D-SUB PG-Anschluss (abhängig von Variante)



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Zulassungen



cUL RecognizedZulassungs-ID: FILE E 238705



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 238705

cULus Recognized



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-9.0	27440302
ECLASS-10.0.1	27440302
ECLASS-11.0	27440302
ETIM	
ETIM 8.0	EC001132
UNSPSC	

39121400



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

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"



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Zubehör

Abschlusswiderstand

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12MS PB TR - 1507803 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507803



Abschlusswiderstand PROFIBUS M12

Abschlusswiderstand

Abschlusswiderstand - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1403911



Abschlusswiderstand PROFIBUS M12, Buchsenversion



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

D-SUB-Busstecker

D-SUB-Busstecker - SUBCON-PLUS-PROFIB/90X/PG/M12 - 2902728

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902728



D-SUB-Stecker, 9-polig, Stift, mit PG-D-SUB-Buchse, Belegung: 3, 5, 6, 8; zwei M12-Kabelzuführungen (B-kodiert) unter 90°. Bussystem: PROFIBUS DP bis 12 MBit/s. Abschlusswiderstand über separaten M12-Terminator. Langversion; S7-kompatibel.

Bussystem-Kabel

Bussystem-Kabel - SAC-2P-MSB/ 0,3-910/FSB SCO - 1518106 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1518106



Bussystem-Kabel, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-polig, PUR halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, Kabellänge: 0,3 m



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Bussystem-Kabel

Bussystem-Kabel - SAC-2P-MSB/ 1,0-910/FSB SCO - 1518122 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1518122



Bussystem-Kabel, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-polig, PUR halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, Kabellänge: 1 m

Bussystem-Kabel

Bussystem-Kabel - SAC-2P-MSB/ 5,0-910/FSB SCO - 1518148 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1518148



Bussystem-Kabel, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-polig, PUR halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, Kabellänge: 5 m



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Bussystem-Kabel

Bussystem-Kabel - SAC-2P-MSB-FSB SCO/910/... - 1538092 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538092



Bussystem-Kabel, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-polig, PUR halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, Kabellänge: Freie Eingabe (0,2 ... 40,0 m)

Bussystem-Kabel

Bussystem-Kabel - SAC-2P-FSB SCO/910/... - 1538076 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538076



Bussystem-Kabel, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-polig, PUR halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, Kabellänge: Freie Eingabe (0,2 ... 40,0 m)



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

Bussystem-Kabel

Bussystem-Kabel - SAC-2P-MSB/ 2,0-910 SCO - 1518025 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1518025



Bussystem-Kabel, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-polig, PUR halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 2 m

Bussystem-Kabel

Bussystem-Kabel - SAC-2P-FRB SCO/910/... - 1433249 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1433249



Bussystem-Kabel, PROFIBUS (12 MBit/s), 2-polig, PUR halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M12 SPEEDCON, Kodierung: B, Kabellänge: Freie Eingabe (0,2 ... 40,0 m)



2902729

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902729

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