

1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

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.



Gerätesteckverbinder Hinterwand, PROFIBUS, 2-polig halogenfrei, violett RAL 4001, geschirmt, Stift, gerade, M12, B-Kodierung, auf freies Leitungsende, Kabelanschluss, Kabellänge: 0,5 m, PROFIBUS, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q2 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Ihre Vorteile

- · Vorkonfektioniert mit Leitungen in verschiedenen Standardlängen für den sofortigen Einsatz
- · Kundenspezifische Konfektionen und Leitungslängen lieferbar
- · Kabelseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Kabelausführungen für alle gängigen Netzwerke und Feldbusse
- · Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1534342
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQDGA
GTIN	4046356026512
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	48,74 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

Technische Daten

Hinweise

IIIIWeise	
Hinweis zum Betrieb	Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten
Sicherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.
	 WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb. Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nicht möglich.
	WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
	 Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
	 Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.
	 Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.
	 Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten).
	 Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.
	Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden
	 Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.



1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

	Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaben finden Sie an diesen Stellen: o Auf dem Produkt o Auf dem Verpackungsetikett o In der mitgelieferten Dokumentation o Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt
	Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
	 Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden
	 Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
	• Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	 Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.
Montage	

|--|

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	Daten
Sensorart	PROFIBUS
Polzahl	2
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	В
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Verschraubung	Messing, vernickelt



1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U_N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A (Stecker/Buchse nach IEC 61076-2-101, technische Daten der Leitung sind zu berücksichtigen)
Prüfspannung	2500 V
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Kabelanschluss
Kontaktart	Stift

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 100
-------------	-------

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	В

Anschluss 2

Bauform Kopf	freies Leitungsende
and the second s	5

Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m
	0.0

PROFIBUS [910]

Maßzeichnung





1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)		
Polzahl	2		
Geschirmt	ja		
Leitungstyp	PROFIBUS [910]		
Leiteraufbau	1x2xAWG24/19		
AWG Signalleitung	24		
Leitungsquerschnitt	2x 0,25 mm² (Signalleitung) 2,55 mm ±0,05 mm		
Aderdurchmesser inklusive Isolierung			
Leitungsaußendurchmesser	7,70 mm ±0,02 mm		
Außenmantel, Material	PUR		
Außenmantel, Farbe	violett RAL 4001		
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze		
Einzelader, Farbe	rot, grün		
Gesamtverseilung	2 Adern mit 2 Füllern zur Seele		
Optische Schirmbedeckung	80 %		
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ*km		
Wellenwiderstand	150 Ω ±10 % (3 MHz 20 MHz)		
Nennspannung Kabel	≤ 125 V		
Prüfspannung Ader/Ader	2000 V (50 Hz, 1 min.)		
Prüfspannung Ader/Schirm	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)		
Mindestbiegeradius, fest verlegt	4 x D		
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	8 x D		
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 65 mm, Biegeradius: 15 x D, Verfahrweg: 4,5 m, Verfahrgeschwindigkei 3 m/s, Beschleunigung: 3 m/s²		
Schirmdämpfung	≤ 4,9 dB (bei 16 MHz)		
	≤ 4,9 dB (bei 4 MHz)		
	≤ 0,5 dB (bei 38,4 kHz)		
	≤ 0,3 dB (bei 9,6 kHz)		
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815		
	nach IEC 60754-1		
Flammwidrigkeit	UL 1581, Abschnitt 1060 und UL 2556, Abschnitt 9.3 (FT1)		
	UL 1581, Abschnitt 1100 und UL 2556, Abschnitt 9.1 (HFT/FT2)		
	IEC 60332-1-2		
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-404		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)		
	-30 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)		
	-20 °C 60 °C (bei Installation)		
	-20 °C 60 °C (Kabel, Schleppketteneinsatz)		

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingunge	n
---------------------	---

IP67 (in gestecktem Zustand)



1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

65/IP67
5 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
0 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
į

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101

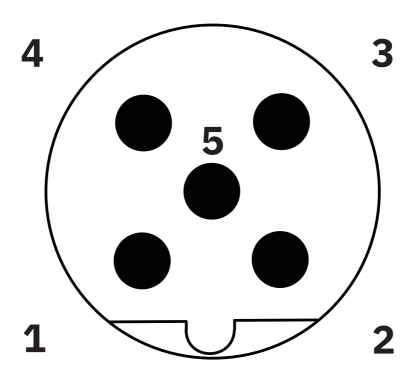


1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

Zeichnungen

Schemazeichnung

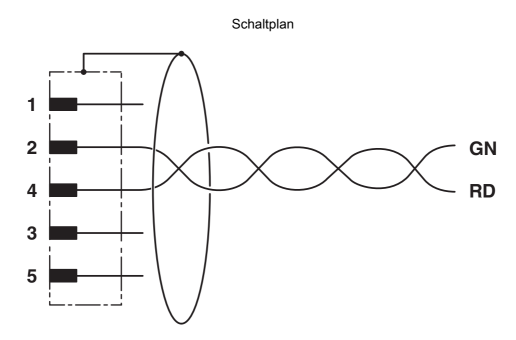


Polbild M12-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite



1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342



Kontaktbelegung des M12-Steckers



1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

CUL Recognized Zulassungs-ID: E221474-20220907					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	1,5 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E221474-20220907				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	2 A	-	-

<i>71</i> 2	SU UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20100522				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	4 A	-	-



1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440103
	ECLASS-15.0	27440103
E٦	ΓIM	
	ETIM 9.0	EC003570
	JORGO	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1534342

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1534342

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	18dcbe5d-d32f-4cf6-8a0a-46553e455bcd

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