

1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

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, Universal, 4-polig, PUR, schwarzgrau RAL 7021, Buchse, gerade, M12-SPEEDCON, A-Kodierung, auf freies Leitungsende, Kabelanschluss, Kabellänge: 2 m, PUR halogenfrei schwarz, 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
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419315
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQDGG
GTIN	4046356533270
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	112 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	91,098 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

Technische Daten

Hinweise

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.
Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten
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.



1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN

ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.

Montage

Montageart	Hinterwandmontage (M16 x 1,5 mit Flachmutter)
Anzugsdrehmoment	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Sensorart	Universal
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

isolation seigenson arteri	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Material	Messing, vernickelt
Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au



1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

	PA 6.6
Material Kontaktträger	
Außenmantel, Material	PUR
ektrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	250 V
Nennstrom I _N	4 A (Stecker/Buchse nach IEC 61076-2-101, technische Daten der Leitung sind zu berücksichtigen)
Übertragungsmedium	Kupfer
nschlussdaten	
Anschlussart	Kabelanschluss
Kontaktart	Buchse
Anzugsdrehmoment echanische Eigenschaften Mechanische Daten	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)
	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig)
echanische Eigenschaften	3 Nm 4 Nm (Einbauseitig) > 100
echanische Eigenschaften Mechanische Daten	
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen	> 100
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen Biegezyklen maximal teckverbinder	> 100
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen Biegezyklen maximal teckverbinder Anschluss 1	> 100 2000000
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen Biegezyklen maximal eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf	> 100 20000000 Buchse gerade M12
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen Biegezyklen maximal teckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf	> 100 20000000 Buchse gerade
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen Biegezyklen maximal eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf	> 100 20000000 Buchse gerade M12
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen Biegezyklen maximal teckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf	> 100 20000000 Buchse gerade M12 SPEEDCON
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen Biegezyklen maximal eckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung	> 100 20000000 Buchse gerade M12 SPEEDCON
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen Biegezyklen maximal Eeckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung Anschluss 2	> 100 20000000 Buchse gerade M12 SPEEDCON A
echanische Eigenschaften Mechanische Daten Steckzyklen Biegezyklen maximal Eeckverbinder Anschluss 1 Bauform Kopf Kabelabgang Kopf Gewindeart Kopf Verriegelungsart Kopf Kodierung Anschluss 2 Bauform Kopf	> 100 20000000 Buchse gerade M12 SPEEDCON A



1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	36 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	4
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,27 mm ±0,02 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	4,95 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,50 mm
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Optische Schirmbedeckung	80 %
Leiterwiderstand max.	max. 58 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C)
Wellenwiderstand	≥ 62 Ω (f = 10 MHz)
Leitungs-Kapazität	≤ 80 pF/m (Leiter-Leiter)
	≤ 135 pF/m (Leiter-Schirm)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V
Prüfspannung	≥ 3000 V
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	25 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	50 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: ≥2000000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.



1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

nach DIN VDE 0472 Teil 815
nach DIN EN 50267-2-1
nach UL 758/1581 FT2
DIN EN 60332-2-2 (20 s)
nach DIN EN 60811-2-1
gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
hydrolyse- und mikrobenbeständig
beständig gegen Seewasser
bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
abriebfest
schleppkettentauglich
silikonfrei
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Oberfläche adhäsionsarm
-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

IP67 (in gestecktem Zustand)
IP65 (in gestecktem Zustand)
IP65/IP67
-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
-40 °C 85 °C (ohne mechanische Betätigung)
Type 4 (indoor use only)

Normen und Bestimmungen

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

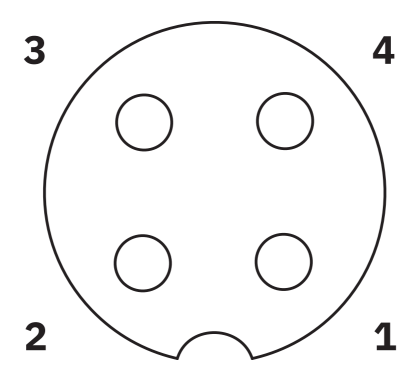


1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

Zeichnungen

Schemazeichnung

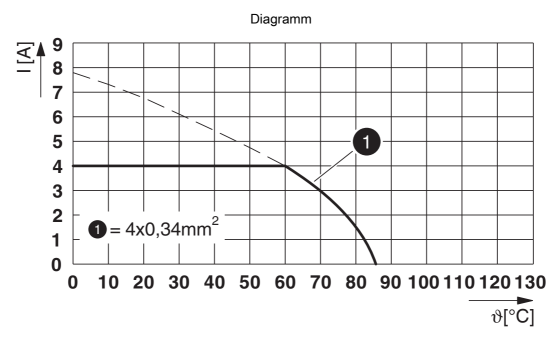


Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



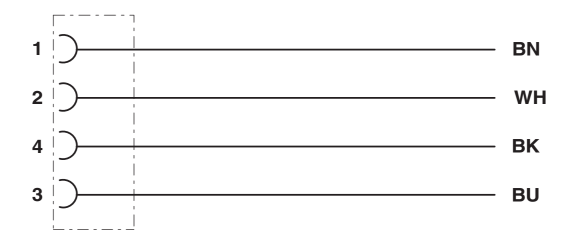
1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315



I = Stromstärke, ϑ = Umgebungstemperatur

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

. 91	cUL Recognized Zulassungs-ID: E221474	4-20220907			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	1,5 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E221474	4-20220907			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	4 A	-	-



1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

Klassifikationen

ECLASS

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



1419315

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419315

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 10 1 10	
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	84f261fd-cc10-4cef-b7f7-4c210617d77f

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