

1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

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.



Bussystem-Kabel, INTERBUS (16 MBit/s), 5-polig, PUR halogenfrei, maigrün RAL 6017, geschirmt, Stecker gerade M12, Kodierung: B, auf Buchse gerade M12, Kodierung: B, Kabellänge: 0,3 m

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1507162
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CKB
GTIN	4017918900014
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	47,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	56,5 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Weitere Produkte mit variablem Leitungstyp und variabler
	Leitungslänge finden Sie im Abschnitt Zubehör

### Artikeleigenschaften

Datenkabel konfektioniert
Standard
INTERBUS
5
1
ja
В

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

#### Schnittstellen

Bussystem	INTERBUS
Signalart/Kategorie	INTERBUS, 16 MBit/s

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	16 MBit/s

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuSn



1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

#### Anschlussdaten

#### Anschlussbelegung

Kontakt   Farbe (Signalbezeichnung)   Kontakt (optional)	1 (Stecker)   YE ( <u>DO</u> )   1 (Buchse)
	2 (Stecker)   GN ( <u>DO</u> )   2 (Buchse)
	3 (Stecker)   GY (DI)   3 (Buchse)
	4 (Stecker)   PK ( <u>DI</u> )   4 (Buchse)
	5 (Stecker)   BN (GND)   5 (Buchse)

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	5
Kodierungsart	B (invers)

#### Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	5
Kodierungsart	В

### Kabel / Leitung

### INTERBUS [900]

### Maßzeichnung



Leitungsgewicht	70 kg/km
Polzahl	6
Geschirmt	ja
Leitungstyp	INTERBUS [900]
Leiteraufbau	3 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Signalgeschwindigkeit	0,66 c
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	3x 2x 0,22 mm²



1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

_eitungsaußendurchmesser	8,00 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	maigrün RAL 6017
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PE
Einzelader, Farbe	grün-gelb, weiß-braun, grau-rosa
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	3 Paare zur Seele
solationswiderstand	≥ 5 GΩ*km
Kopplungswiderstand	< 250,00 mΩ/m (bei 30 MHz)
Schleifenwiderstand	≤ 159,80 Ω/km
Wellenwiderstand	120 Ω ±20 % (bei 64 kHz)
	100 Ω ±15 % (bei 1 MHz)
_eitungs-Kapazität	≤ 60 nF/km (bei 800 Hz)
Nennspannung Kabel	250 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)
Prüfspannung Ader/Ader	1500 V <sub>eff</sub>
Prüfspannung Ader/Schirm	1000,00 V <sub>eff</sub>
Mindestbiegeradius, fest verlegt	7,5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	15 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	60 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	120 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 120 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 1,6 m/s, Beschleunigung: 3,2 m/s²
Nahnebensprechdämpfung (NEXT)	≥ 61 dB (bei 772 kHz)
	≥ 59 dB (bei 1 MHz)
	≥ 55 dB (bei 2 MHz)
	≥ 50 dB (bei 4 MHz)
	≥ 46 dB (bei 8 MHz)
	≥ 44 dB (bei 10 MHz)
	≥ 41 dB (bei 16 MHz)
	≥ 40 dB (bei 20 MHz)
Schirmdämpfung	≤ 15 dB/km (bei 256 kHz)
	≤ 24 dB/km (bei 772 kHz)
	≤ 27 dB/km (bei 1 MHz)
	≤ 52 dB/km (bei 4 MHz)
	≤ 84 dB/km (bei 10 MHz)
	≤ 112 dB/km (bei 16 MHz)
	≤ 119 dB/km (bei 20 MHz)
Flammwidrigkeit	nach VDE 0472 Teil 4, Prüfart B
	nach IEC 60332-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)

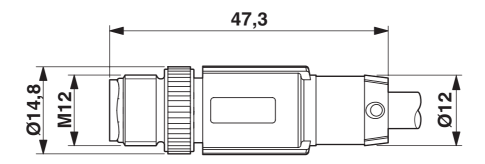


1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

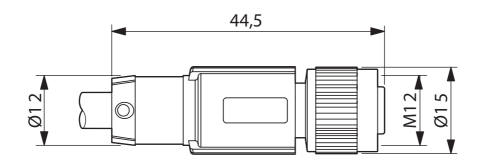
## Zeichnungen

## Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



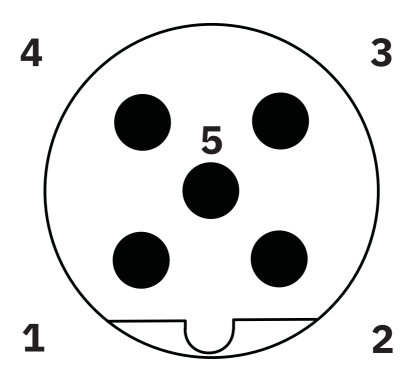
Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt



1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

### Schemazeichnung

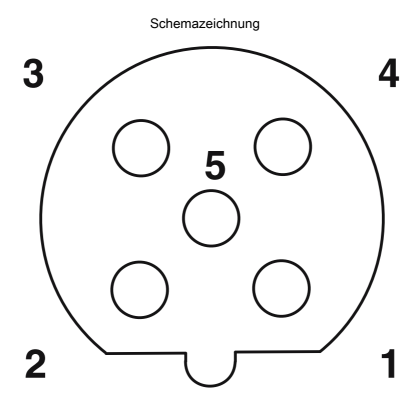


Polbild M12-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite



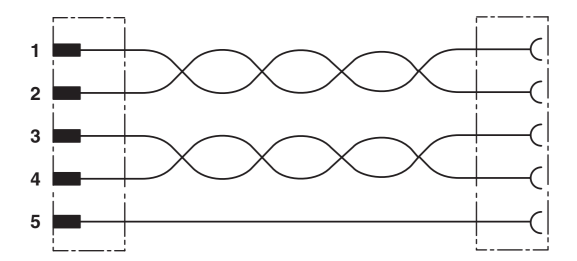
1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162



Polbild Buchse M12, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers und der M12-Buchse



1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162



#### **EAC-RoHS**

Zulassungs-ID: RU D-DE.HB35.B.00387



1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

## Klassifikationen

	$\Lambda CC$

	ECLASS-13.0	27060307
	ECLASS-15.0	27060307
Εī	⁻IM	
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600

28.09.2025, 15:41 Seite 10 (11)



1507162

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507162

## 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	0,526 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