

1577299

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577299

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, 5-polig, PUR halogenfrei, maigrün RAL 6017, geschirmt, Stecker gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, auf Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: B, Kabellänge: 1,1 m

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1577299
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	15 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CKB
GTIN	4046356451390
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	104,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	104,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1577299

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577299

### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Sensorart	INTERBUS
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	В
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

#### Schnittstellen

Bussystem	INTERBUS
Signalart/Kategorie	INTERBUS

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	60 V
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A

#### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12 SPEEDCON
Polzahl	5
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	B (invers)

#### Anschluss 2



1577299

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577299

Bauform	Buchse gerade M12 SPEEDCON
Polzahl	5
Verriegelungsart	SPEEDCON
Kodierungsart	В

### Kabel / Leitung

#### INTERBUS [900]

Maßzeichnung



eitungsgewicht	70 kg/km
olzahl	6
Seschirmt	ja
eitungstyp	INTERBUS [900]
eiteraufbau	3 x 2 x 0,22 mm²
ignalgeschwindigkeit	0,66 c
eiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
WG Signalleitung	24
eitungsquerschnitt	3x 2x 0,22 mm²
eitungsaußendurchmesser	8,00 mm
ußenmantel, Material	PUR
ußenmantel, Farbe	maigrün RAL 6017
laterial Leiter	blanke Cu-Litze
laterial Aderisolation	PE
inzelader, Farbe	grün-gelb, weiß-braun, grau-rosa
aarverseilung	2 Adern zum Paar
esamtverseilung	3 Paare zur Seele
solationswiderstand	≥ 5 GΩ*km
opplungswiderstand	< 250,00 mΩ/m (bei 30 MHz)
chleifenwiderstand	≤ 159,80 Ω/km
/ellenwiderstand	120 Ω ±20 % (bei 64 kHz)
	100 Ω ±15 % (bei 1 MHz)
eitungs-Kapazität	≤ 60 nF/km (bei 800 Hz)
ennspannung Kabel	250 V (Spitzenwert, nicht für Starkstromzwecke)
rüfspannung Ader/Ader	1500 V <sub>eff</sub>
rüfspannung Ader/Schirm	1000,00 V <sub>eff</sub>
lindestbiegeradius, fest verlegt	7,5 x D



1577299

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577299

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)
	-30 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

- mg-ranger amgangan	
Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-30 °C 70 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

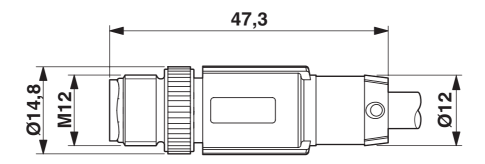


1577299

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577299

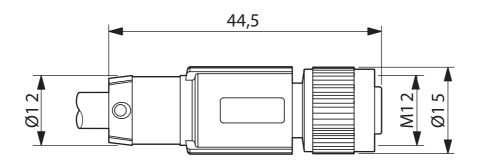
### Zeichnungen

#### Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



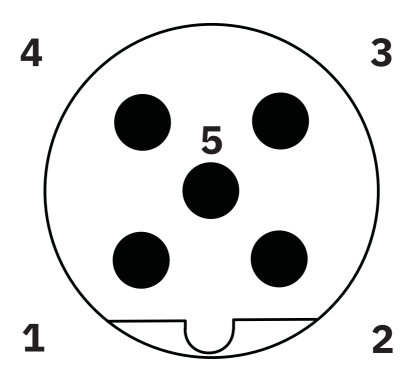
Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt



1577299

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577299

### Schemazeichnung

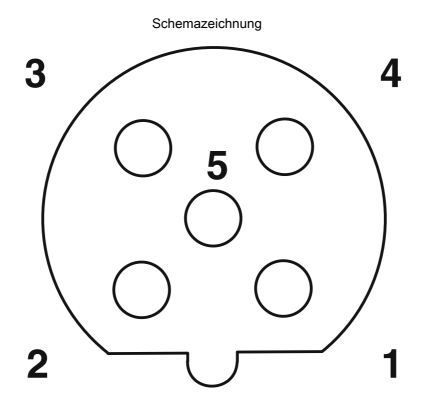


Polbild M12-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite



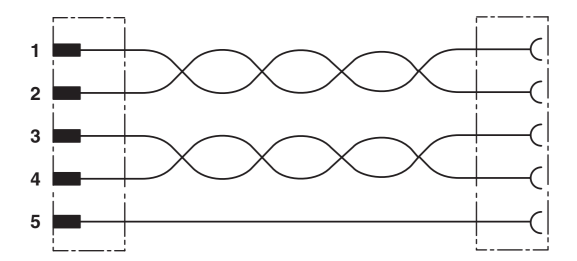
1577299

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577299



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

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers und der M12-Buchse



1577299

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577299

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

ECLASS-13.0 27060307



1577299

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1577299

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
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.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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