

1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

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.



Sensor-/Aktor-Kabel, 5-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M12 Push-Pull, Kodierung: A, auf Buchse gerade M12 Push-Pull, Kodierung: A, Kabellänge: 3 m

#### Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- · Zeit sparen dank Installation mit Push-Pull-Schnellverriegelung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1396099		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Mindestbestellmenge	1 Stück		
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel		
Produktschlüssel	AF1CDC		
GTIN	4063151816827		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	120,4 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	124,15 g		
Zolltarifnummer	85444290		
Ursprungsland	PL		



1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel		
Anwendung	Standard		
Polzahl	5		
Anzahl der Kabelabgänge	1		
Geschirmt	nein		
Kodierung	A		
Isolationseigenschaften			
Überspannungskategorie	II		
Verschmutzungsgrad	3		

#### Materialangaben

Material	PK (Kontaktträger Stift)
	(Kontaktträger Buchse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Verschraubung	Messing, vernickelt

#### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A

#### Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen ≥ 100	

#### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12 Push-Pull
Polzahl	5
Verriegelungsart	Push-Pull



1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

Prüfspannung

Kleinster Biegeradius, fest verlegt

Dynamische Belastbarkeit (Biegen)

Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt

Kodierungsart	A
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gerade M12 Push-Pull
Polzahl	5
Verriegelungsart	Push-Pull
Kodierungsart	A
Kabel / Leitung	
Leitungslänge	3 m
PUR halogenfrei schwarz [PUR]	
Maßzeichnung	
Leitungsgewicht	33 kg/km
UL AWM Style	20549
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	5x 0,34 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,27 mm 0,05 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	4,55 mm ±0,15 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb
Wandstärke Isolierung	ca. 0,50 mm
Leiterwiderstand max.	max. 58 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 16 GΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	300 V

3000 V

23 mm

46 mm

Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 46 mm,

3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²

Biegeradius: 10 x D, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit:



1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: ≥2000000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
	hydrolyse- und mikrobenbeständig
	beständig gegen Seewasser
	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
	silikonfrei
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
	flexibel
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

#### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65	
	IP67	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)	

#### Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Push-Pull	
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-010	

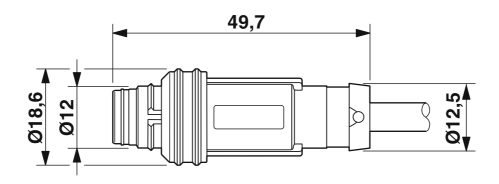


1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

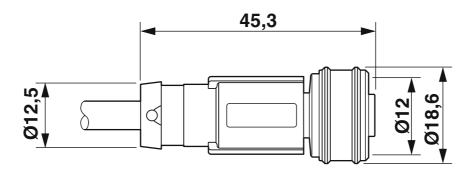
### Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-Push-Pull, gerade

Maßzeichnung

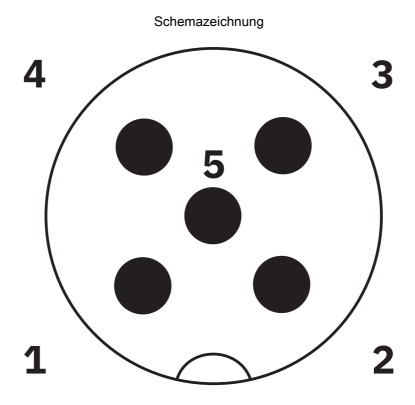


Buchse M12-Push-Pull, gerade

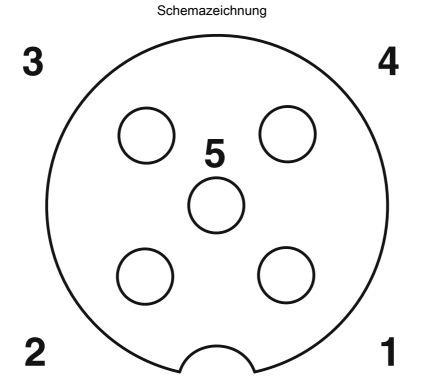


1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099



Polbild M12-Stecker



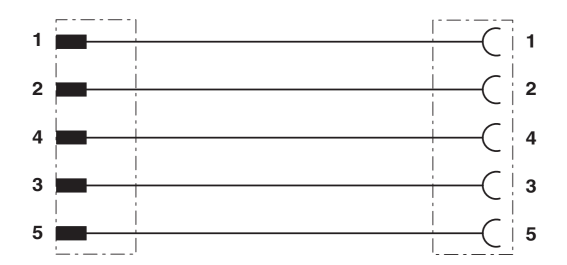
Polbild Buchse M12



1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

#### Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse



1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

	<b>cULus Listed</b> Zulassungs-ID: E221474				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		125 V	4 A	- 22	-



1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060311	
	ECLASS-15.0	27060311	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001855	
UNSPSC			

UNSPSC 21.0 26121600



1396099

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1396099

### 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 %

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