

1395841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395841

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: 0,3 m

### Ihre Vorteile

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

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1395841
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	BF1CDC
GTIN	4063151816025
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40,72 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,72 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1395841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395841

## **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)
	PA (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

Statusanzeige vorhanden

	Mechanische Daten	
	Steckzyklen	≥ 100
Się	gnalisierung	
	Statusanzeige	Nein

Nein

#### Anschlussdaten

Anschlusstechnik	
Anschlussart	Push-Pull
Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-Pull



1395841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395841

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

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

#### Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12 Push-Pull
Polzahl	5
Verriegelungsart	Push-Pull
Kodierungsart	A

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,3 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)



1395841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395841

Nennspannung Kabel	300 V
Prüfspannung	3000 V
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	23 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	46 mm
Biegezyklen maximal	4000000
Biegeradius	50 mm
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s²
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)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

## Normen und Bestimmungen

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

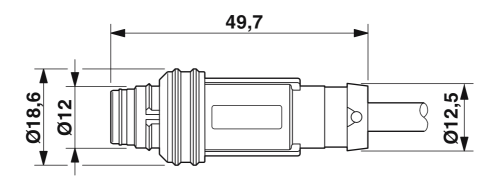


1395841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395841

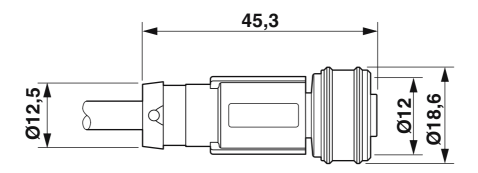
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-Push-Pull, gerade

Maßzeichnung

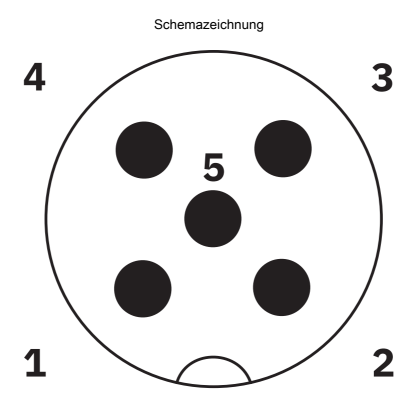


Buchse M12-Push-Pull, gerade

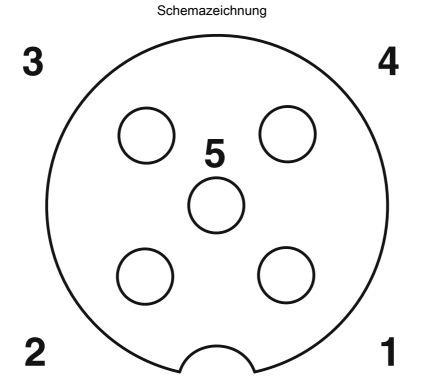


1395841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395841



Polbild M12-Stecker



Polbild Buchse M12



1395841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395841

## Schaltplan





1395841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395841

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060311		
	ECLASS-12.0	27060311		
	ECLASS-13.0	27060311		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1395841

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1395841

## 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 2024  $\ensuremath{@}$  - 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