

1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175

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 gewinkelt M12, Kodierung: A, Kabellänge: 0,3 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1674175
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CDC
GTIN	4067923225169
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Materialangaben

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

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Steckverbinder

Anschluss 1

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

Anschluss 2

Bauform	Buchse gewinkelt M12
Polzahl	5



1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175

Kodierungsart	A
pel / Leitung	
Leitungslänge	0,3 m
Lotterigo	C,0 III
UR 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
Prüfspannung	3000 V
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	23 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	46 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 46 mm, 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.
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



1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175

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
	IP68

Normen und Bestimmungen

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

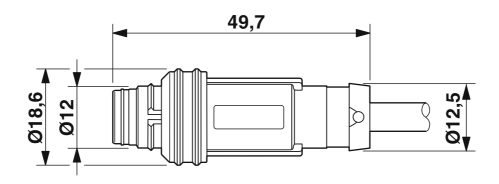


1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175

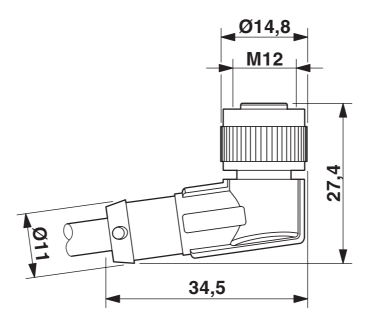
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12-Push-Pull, gerade

Maßzeichnung

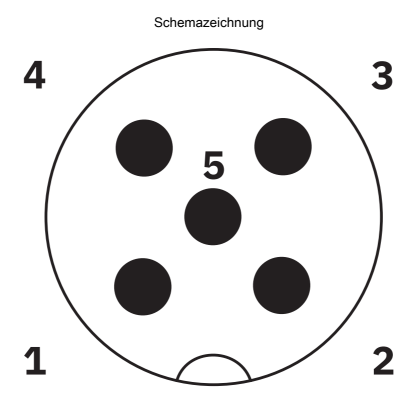


Buchse M12 x 1, gewinkelt

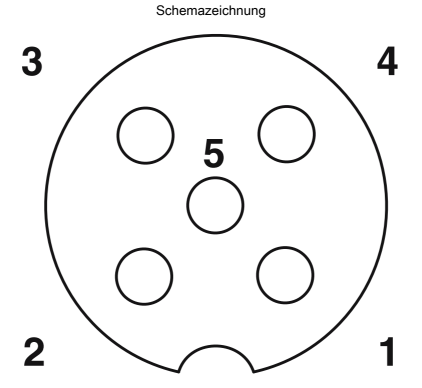


1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175



Polbild M12-Stecker



Polbild Buchse M12



1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse



1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175



EAC-RoHS

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



1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
ETIM		

EC001855



1674175

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1674175

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