

1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

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, schweißfunkenbeständig, hochflexibel, grau RAL 7001, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: A, Kabellänge: 1,5 m, für Roboter und Schleppketten

Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Zuverlässig im Karosseriebau durch schweißfunkenbeständige Leitung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1454532	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel	
Produktschlüssel	AF1CDA	
GTIN	4046356578233	
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	78 g	
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	78 g	
Zolltarifnummer	85444290	
Ursprungsland	PL	



1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Materialangaben

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

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)
------------------	-----------------------------

Steckverbinder

Anschluss 1



1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	5
Kodierungsart	A
· ·	
Anschluss 2	
	Buchse gewinkelt M12
Anschluss 2	Buchse gewinkelt M12 5

Kabel / Leitung

PUR halogenfrei hochflexibel schweißfunkenbeständig grau 5. Leiter grün/gelb [802]

	3zeichn	



Hinweis Aufgrund des sehr robusten Außenmantels ist die in 5 cm Schritten abzumanteln.		
Leitungsgewicht	38 kg/km	
UL AWM Style	20549	
Polzahl	5	
Geschirmt	nein	
Leitungstyp	PUR halogenfrei hochflexibel schweißfunkenbeständig grau 5. Leiter grün/gelb [802]	
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm	
AWG Signalleitung	22	
Leitungsquerschnitt	5x 0,34 mm² (Signalleitung)	
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,3 mm ±0,05 mm (Signalleitung)	
Leitungsaußendurchmesser 5,10 mm ±0,2 mm		
Außenmantel, Material	PUR	
Außenmantel, Farbe	grau RAL 7001	
Material Leiter	blanke Cu-Litze	
Material Aderisolation	PP	
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb	
Gesamtverseilung	5 Adern um Füller zur Seele	
Leiterwiderstand max.	ca. 53 Ω/km	
solationswiderstand ≥ 20 MΩ*km		
Nennspannung Kabel	300 V	
Prüfspannung	1200 V	
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D	



1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	5 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	26 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	26 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 7,5 x D, Verfahrweg: 5 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3,3 m/s, Beschleunigung: 5 m/s²
	Biegezyklen maximal: 15000000, Biegeradius: 50 mm, Verfahrweg: 0,9 m, Verfahrgeschwindigkeit: 5 m/s, Beschleunigung: 30 m/s²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±360°/m, Torsionszyklen: 1000000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.
Halogenfreiheit	die Leitung ist halogenfrei
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT2
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
	silikonfrei
Besondere Eigenschaften	Kabelmantel schweißfunkenfest, recyclebar, matt, adhäsionsarm, abriebfest, flammwidrig und selbstverlöschend
	silikon- und cadmiumfrei
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 90 °C (Kabel, feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-30 °C 90 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	bis 120 °C (für 3000 h)
	bis 80 °C (nach UL)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

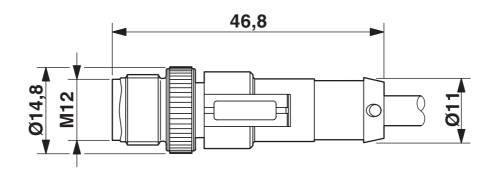


1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

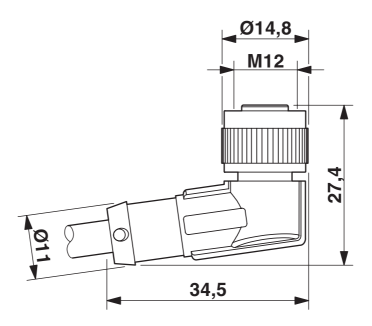
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung

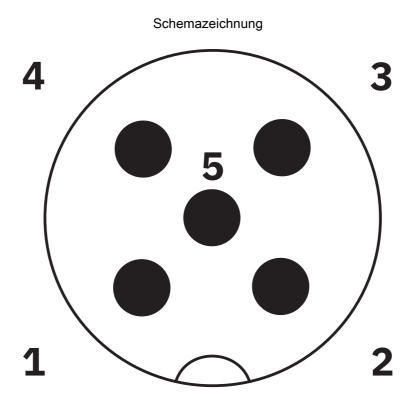


Buchse M12 x 1, gewinkelt

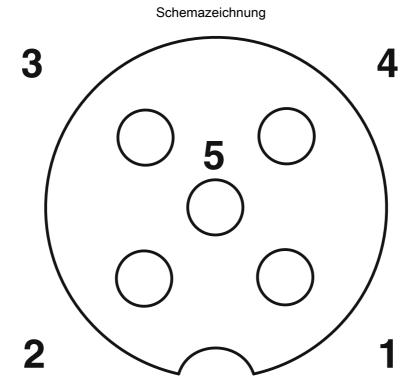


1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532



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



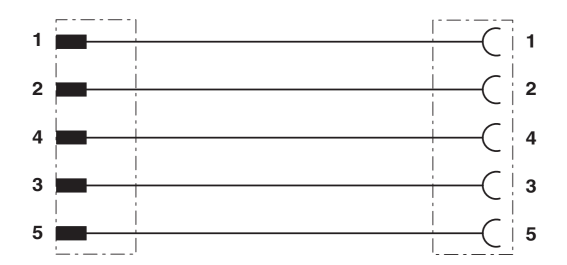
Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse



1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	125 V	4 A	-	-

CUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	125 V	4 A	-	-

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



1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC001855
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	26121600



1454532

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1454532

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	0,704 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