

1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

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, 4-polig, PUR halogenfrei, schweißfunkenbeständig, hochflexibel, grau RAL 7001, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 2 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1567283
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CCA
GTIN	4046356327084
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	79,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	77,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp Sensor-/Aktor-Kabel	
Anwendung	Roboter und Schleppketten
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
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	≥ 10 MΩ
Nennspannung U _N	250 V AC
	250 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

- Store and Street	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

Steckverbinder

Anschluss 1



1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	4
Kodierungsart	A
Anschluss 2 Bauform	Puebeo gerado M12
Dauloilli	buchse gerade witz
Polzahl	Buchse gerade M12 4

Kabel / Leitung

Leitungslänge	2 m
---------------	-----

PUR hochflexibel grau [800]

				_			
Maßzeichnund		-	~h	 n	-	N /	



Hinweis	Aufgrund des sehr robusten Außenmantels ist diese Leitung nur in 5 cm Schritten abzumanteln.		
Leitungsgewicht	33,5 kg/km		
UL AWM Style	20549		
Polzahl	4		
Geschirmt	nein		
Leitungstyp	PUR hochflexibel grau [800]		
Leiteraufbau Signalleitung	42x 0,10 mm		
AWG Signalleitung	22		
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm² (Signalleitung)		
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,3 mm ±0,05 mm (Signalleitung)		
Leitungsaußendurchmesser	4,80 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		
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt		
Leiterwiderstand max.	ca. 53 Ω/km		
Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ*km		
Nennspannung Kabel	300 V		
Prüfspannung	2000 V		
Mindestbiegeradius, fest verlegt	4 x D		
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	7,5 x D		



1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

Kleinster Biegeradius, fest verlegt	20 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	36 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	nach DIN VDE 0472 Teil 815
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

99		
Schutzart	IP65	
	IP67	
	IP68	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)	
	-40 °C 90 °C (Kabel, feste Verlegung)	
	-30 °C 90 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	

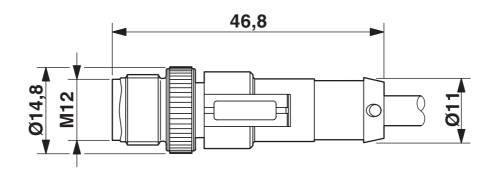


1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

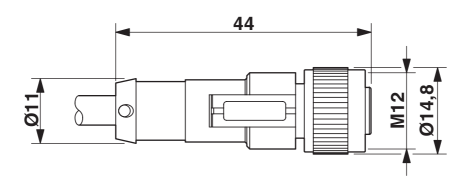
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



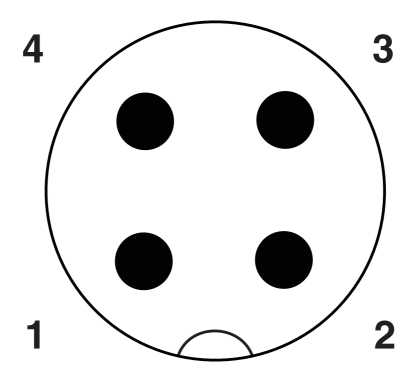
Buchse M12 x 1, gerade



1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

Schemazeichnung



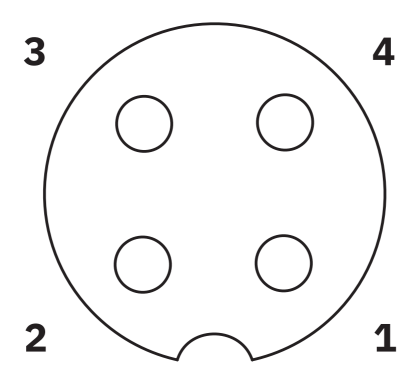
Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse



1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

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

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



1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
Εī	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	NSPSC	
O1	101 00	
	UNSPSC 21.0	26121600



1567283

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1567283

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