

1546660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

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, strahlenvernetzt, schweißperlenbeständig, orange RAL 2003, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1546660
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CCA
GTIN	4046356128810
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	197,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	194,2 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1546660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
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	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	250 V AC
	250 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

iviec	nan	iscn	e D	aten

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

Steckverbinder

Anschluss 1



1546660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	4
Kodierungsart	A
Anschluss 2	
Aliscilluss 2	
Bauform	Buchse gerade M12
	Buchse gerade M12

Kabel / Leitung

Leitungslänge	5 m
---------------	-----

PUR strahlenvernetzt halogenfrei orange [150]

	nnung



Polzahl	4
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR strahlenvernetzt halogenfrei orange [150]
Leiteraufbau Signalleitung	19x 0,15 mm
AWG Signalleitung	22
Leitungsquerschnitt	4x 0,34 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,05 mm ±0,05 mm (Signalleitung)
Leitungsaußendurchmesser	5,20 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	orange RAL 2003
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PE
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Schlaglänge Gesamtverseilung	27 mm
Leiterwiderstand max.	max. 57 Ω/km
Nennspannung Kabel	320 V (AC)
Prüfspannung	2500 V (50 Hz, 5 Minuten)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	min. 15 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	min. 30 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 52 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±360 °/m
Halogenfreiheit	die Leitung ist halogenfrei



1546660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig
	beständig gegen Schweißspritzer
Besondere Eigenschaften	silikonfrei
	strahlenvernetzt
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-50 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-40 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umae	bunas	bedino	gungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)
	-50 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-40 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

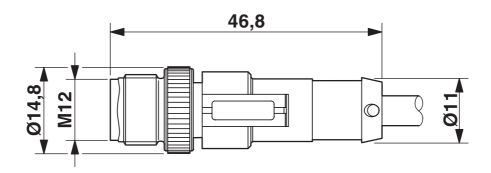


1546660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

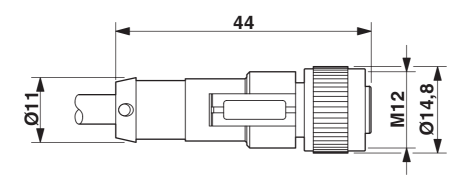
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



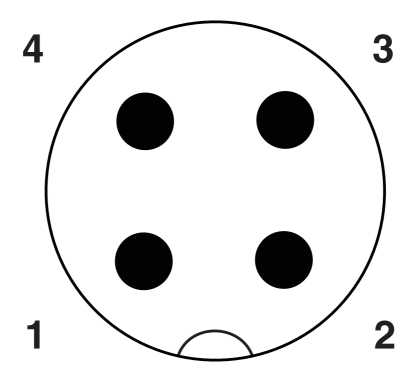
Buchse M12 x 1, gerade



1546660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

Schemazeichnung



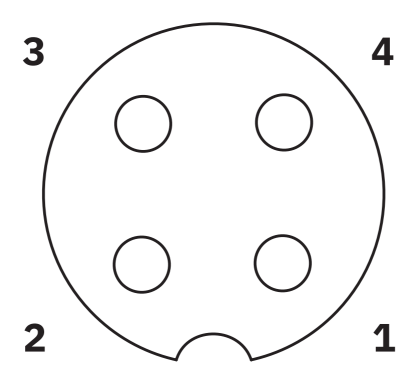
Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1546660

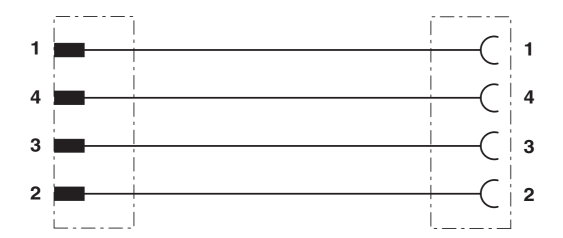
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

Schemazeichnung



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

Schaltplan





1546660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

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

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

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



1546660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

Klassifikationen

ECLASS

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

02.10.2025, 19:19 Seite 9 (10)



1546660

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1546660

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