

1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

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, PVC, gelb, Stecker gewinkelt M12, Kodierung: A, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: A, Kabellänge: 0,5 m



### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1409626
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IGC
GTIN	4055626018645
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	65,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Diese konfektionierten Kabel sind nach UL/cUL für den Einsatz in
	Ex-Bereichen der Klasse I, Division 2 (CID2) zugelassen.

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	US-Kabel für Ex-Bereiche
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II.

3

### Materialangaben

Verschmutzungsgrad

Material	TPE-U (Sicherungsclip)
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
Außenmantel, Material	PVC

### 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

### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Anschlussdaten



1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

#### Leiteranschluss

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

#### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gewinkelt M12
Polzahl	5
Kodierungsart	A

#### Anschluss 2

Bauform	Buchse gewinkelt M12
Polzahl	5
Kodierungsart	A

### Kabel / Leitung

Leitungslänge 0,5 m	
---------------------	--

#### PVC gelb 105 °C [542]

#### Maßzeichnung



Leitungsgewicht	43 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PVC gelb 105 °C [542]
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,25 mm
AWG Signalleitung	22
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,27 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	5,40 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	gelb
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Füller	PP
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz, weiß, grau
Gesamtverseilung	5 Adern um Füller zur Seele
Leiterwiderstand max.	max. 50,5 Ω/km (20 °C)
Isolationswiderstand	≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)



1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

Nennspannung Kabel	300 V
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	8 x D
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	44 mm
Flammwidrigkeit	FT4
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig
Besondere Eigenschaften	UL Standards PLTC und ITC
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)

### Zulassungen

#### Konformität/Zulassungen

### Normen und Bestimmungen

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

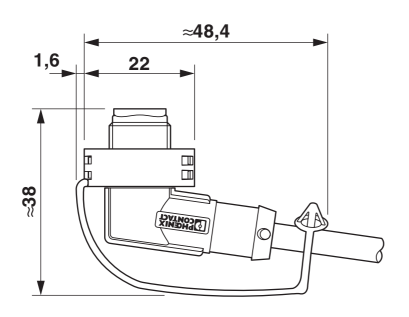


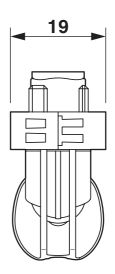
1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

### Zeichnungen

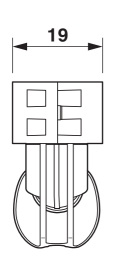
Maßzeichnung

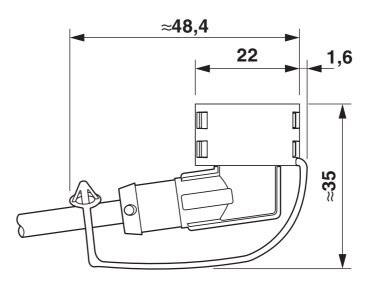




Mit EXCLIP montierter Stecker

Maßzeichnung



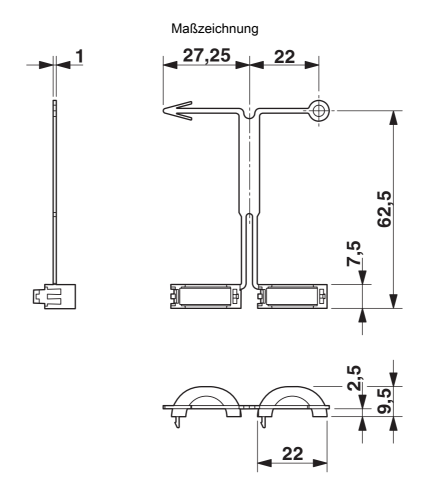


**EXCLIP** mounted socket



1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

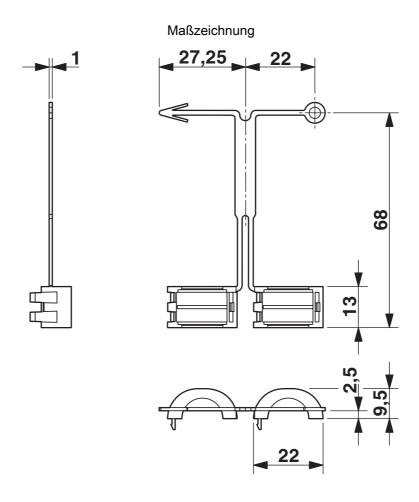


**EXCLIP-Stecker** 



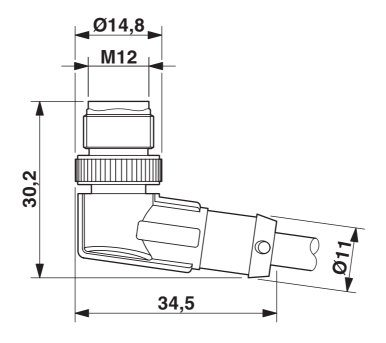
1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626



**EXCLIP-Buchse** 

Maßzeichnung

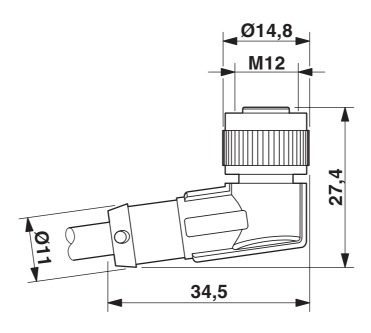




1409626

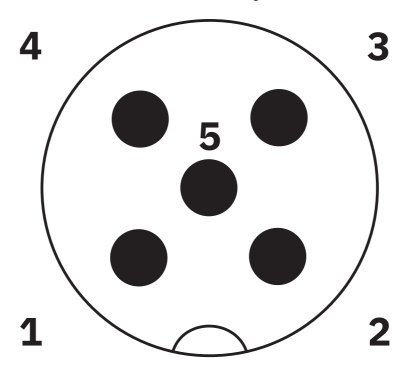
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gewinkelt

Schemazeichnung

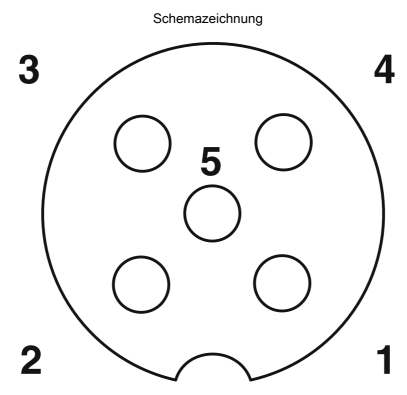


Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626



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

Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse



1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

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

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 38	cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 359524			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	150 V	4 A	-	-

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 35	UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 359524			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	150 V	4 A	-	-



1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1409626

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409626

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
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