

1406068

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

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, 8-polig, PVC, gelb, geschirmt, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 0,5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406068
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IDD
GTIN	4046356799799
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	58,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	58,8 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1406068

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

Technische Daten

Hinweise

Hande	alshes	chrär	nkuna

CE-Hinweis	Die Produkte werden ausschließlich für den Export außerhalb
	des Europäischen Wirtschaftsraumes angeboten.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard, US-Leitungen
Polzahl	8
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A

Isolationseigenschaften

•	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
Außenmantel, Material	PVC

Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I _N	2 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
•	

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten



1406068

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

Leiteranschluss

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
Polzahl	8
Kodierungsart	A

Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	8
Kodierungsart	A

Kabel / Leitung

Leitungslänge 0,5 m

PVC gelb 105 °C [542]

Maßzeichnung



Leitungsgewicht	58 kg/km
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PVC gelb 105 °C [542]
Leiteraufbau Signalleitung	7x 0,20 mm
AWG Signalleitung	24
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,12 mm ±0,03 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,30 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	gelb
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze
Material Füller	PP
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
Gesamtverseilung	8 Adern um Füller zur Seele
Optische Schirmbedeckung	85 %
Leiterwiderstand max.	max. 79,7 Ω/km (20 °C)



1406068

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

Isolationswiderstand	≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)
Nennspannung Kabel	300 V
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	12 x D
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	76 mm
Flammwidrigkeit	FT1, VW-1
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

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

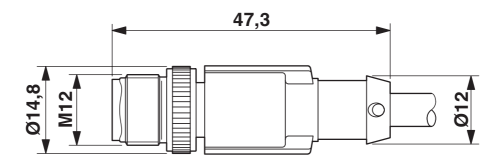


1406068

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

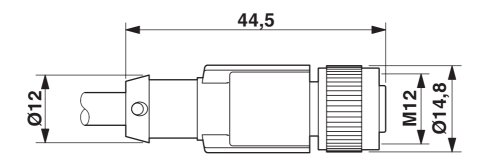
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

Maßzeichnung



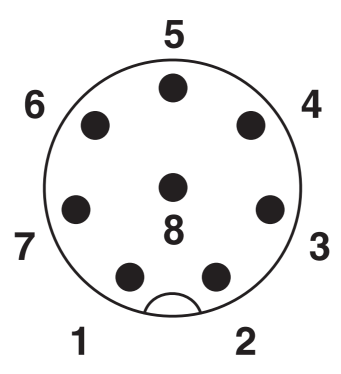
Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt



1406068

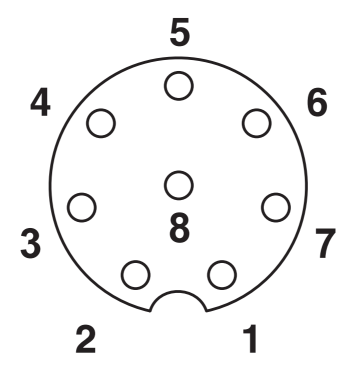
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 8-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung

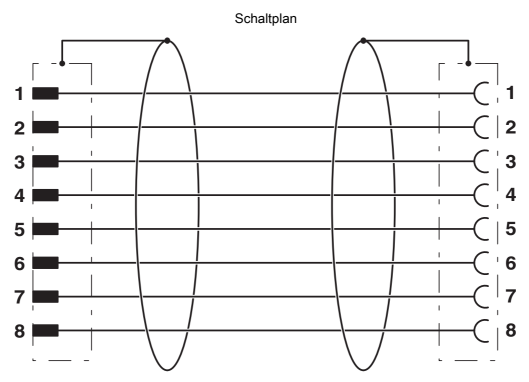


Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1406068

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068



Kontaktbelegung des M12-Stecker und der M12-Buchse



1406068

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

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

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



1406068

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

Klassifikationen

ECLASS

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



1406068

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406068

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				

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de