

1406084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084

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, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M12, Kodierung: A, Kabellänge: 10 m

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406084
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IDD
GTIN	4046356799638
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	623,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	623 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1406084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084

### **Technische Daten**

#### 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 <sub>N</sub>	2 A

### Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 100

### Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

#### Anschlussdaten

Leiteranschluss	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

#### Steckverbinder



1406084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084

#### Anschluss 1

Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gewinkelt M12
Polzahl	8
Kodierungsart	A

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	10 m
2011.1901.190	

### 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)
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



1406084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084

Normen/Bestimmungen

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	

IEC 61076-2-101

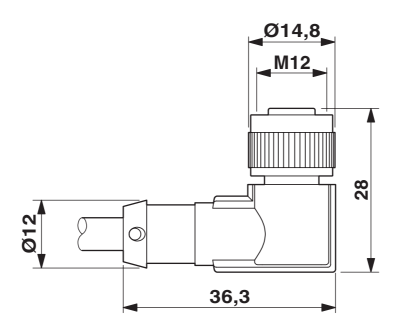


1406084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084

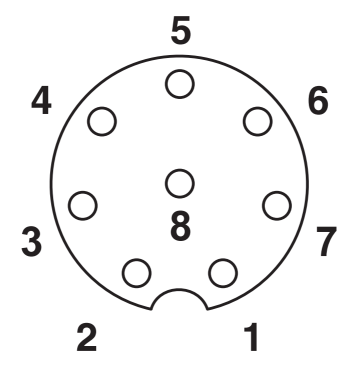
### Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gewinkelt, geschirmt

Schemazeichnung

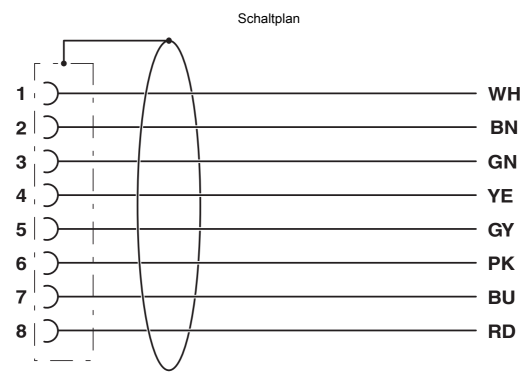


Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1406084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1406084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	221474			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	30 V	2 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2:	<b>Listed</b> ssungs-ID: FILE E 221474			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	30 V	2 A	-	-



1406084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

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

04.10.2025, 03:44 Seite 8 (9)



1406084

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406084

### 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	7,092 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