

1406060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060

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, 3-polig, PVC, gelb, geschirmt, Stecker gewinkelt M8, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 2 m

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406060
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IBA
GTIN	4046356799874
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	81,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	81,5 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1406060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel	
Anwendung	Standard, US-Leitungen	
Polzahl	3	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	ja	
Kodierung	A	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	3	

#### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
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

Leiteranschluss

Shoranoonado	
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

### Steckverbinder

Anschluss 1



1406060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060

Bauform	Stecker gewinkelt M8	
Anschluss 2		
Bauform	freies Leitungsende	
Kabel / Leitung		
Leitungslänge	2 m	
PVC gelb 105 °C [542]		
Maßzeichnung		
Leitungsgewicht	33 kg/km	
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)	
Polzahl	3	
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	4,70 mm ±0,2 mm	
Außenmantel, Material	PVC	
Außenmantel, Farbe	gelb	
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze	
Material Aderisolation	PVC	
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz	
Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt	
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	57 mm	
Flammwidrigkeit	FT4	
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)	
	-5 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1406060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060

#### Umgebungsbedingungen

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

### Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104

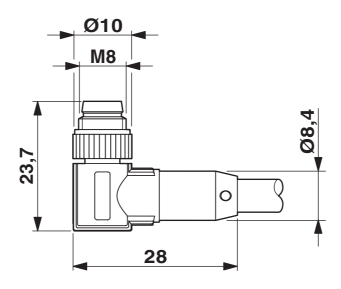


1406060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060

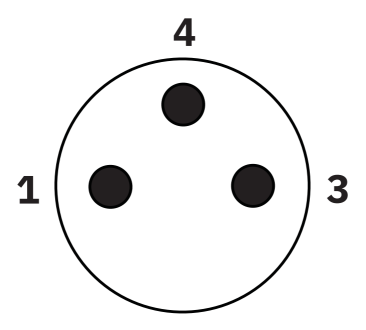
# Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gewinkelt, geschirmt

Schemazeichnung

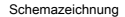


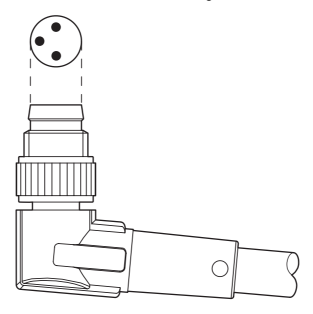
Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite



1406060

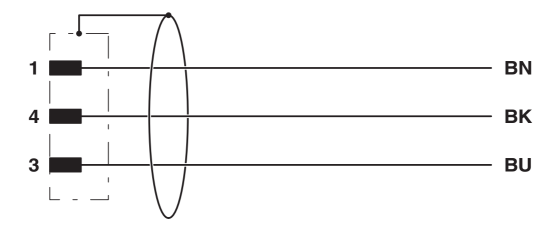
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060





Ausrichtung der Polbilder

Schaltplan



Kontaktbelegung des M8-Steckers



1406060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060

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				
	60 V	4 A	-	-

cUL Listed  Zulassungs-ID: FILE E 22	21474			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	60 V	4 A	-	-

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



1406060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060

# Klassifikationen

### **ECLASS**

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



1406060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406060

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Dullo	
China RoHS	
nvironment 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	

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