

1406049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

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 Buchse gerade M8, Kabellänge: 1,5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406049
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IBA
GTIN	4046356799935
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1406049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

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 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 _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten		
Steckzyklen	≥ 100	

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss	
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

Steckverbinder



1406049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

Anschluss 1

Bauform	Stecker gewinkelt M8
Polzahl	3

Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M8
Polzahl	3

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1,5 m
3 3 3	,-

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)



1406049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

		-5 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Um	nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
ι	Jmgebungsbedingungen	
	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

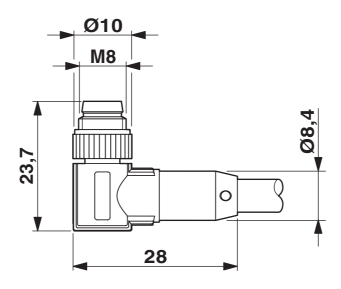


1406049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

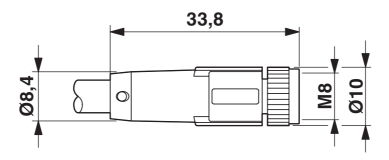
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gewinkelt, geschirmt

Maßzeichnung



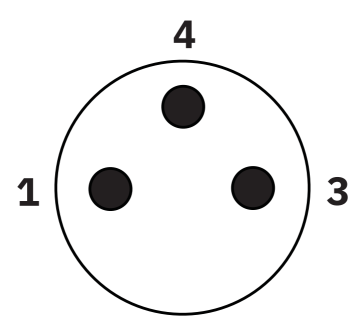
Buchse M8 x 1, gerade, geschirmt



1406049

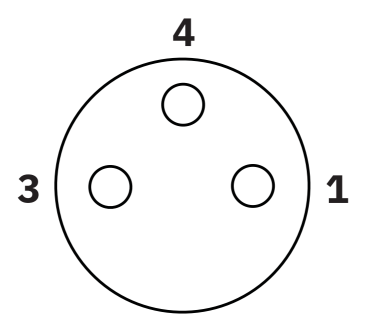
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung

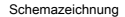


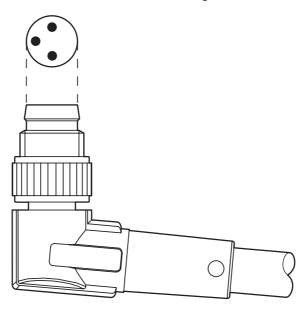
Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite



1406049

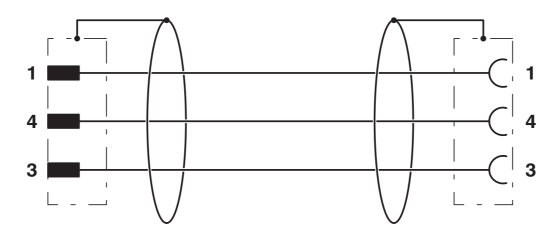
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049





Ausrichtung der Polbilder

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Stecker/Buchse



1406049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

UL Listed Zulassungs-ID: FILE	isted ungs-ID: FILE E 221474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 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					
	60 V	4 A	-	-	

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



1406049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

Klassifikationen

ECLASS

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



1406049

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406049

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	e164aff7-24d7-4087-a402-6ef9af3df7b1
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,773 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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