

1406206

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

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, 4-polig, PVC, gelb, Stecker gewinkelt M8, auf Buchse gewinkelt M8, Kabellänge: 1,5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406206
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IAB
GTIN	4046356798440
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	48,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	48,7 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1406206

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel		
Anwendung	Standard, US-Leitungen		
Polzahl	4		
Anzahl der Kabelabgänge	1		
Geschirmt	nein		
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

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

Anschluss 1



1406206

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

Bauform	Stecker gewinkelt M8		
Polzahl	4		
Anschluss 2			
Bauform Buchse gewinkelt M8			
Polzahl	4		
Kabel / Leitung			
Leitungslänge	1,5 m		
PVC gelb 105 °C [542]			
Maßzeichnung			
Leitungsgewicht	25 kg/km		
UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)		
Polzahl	4		
Geschirmt	nein		
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	4,40 mm ±0,2 mm		
Außenmantel, Material	PVC		
Außenmantel, Farbe	gelb		
Material Leiter	verzinnte Cu-Litze		
Material Aderisolation	PVC		
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz, weiß		
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt		
Leiterwiderstand max.	max. 79,7 Ω/km (20 °C)		
Isolationswiderstand	≥ (550 M Ohm/m bei 500 V)		
Nennspannung Kabel	300 V		
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	8 x D		
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	36 mm		
Flammwidrigkeit	FT4		

UV-beständig

-30 °C ... 105 °C (Kabel, feste Verlegung) -5 °C ... 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Sonstige Beständigkeit

Umgebungstemperatur (Betrieb)



1406206

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65	
	IP67	
	IP68	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)	
	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	

Normen und Bestimmungen

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

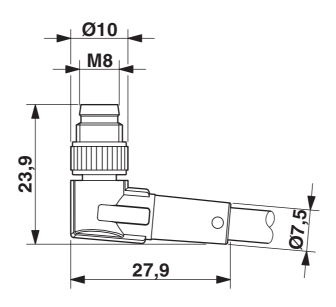


1406206

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

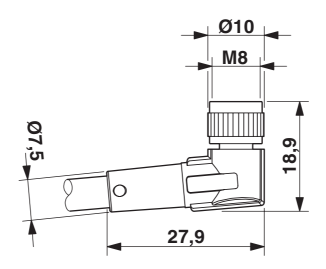
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gewinkelt

Maßzeichnung



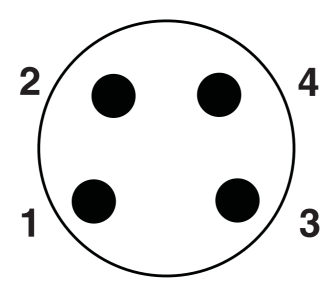
Buchse M8 x 1, gewinkelt



1406206

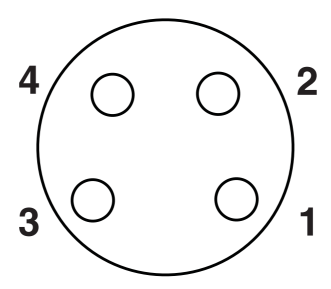
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung

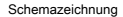


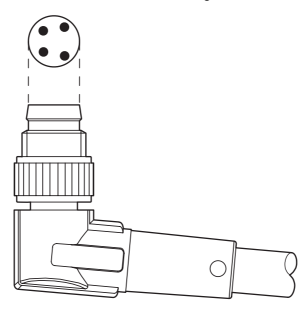
Polbild Buchse M8, 4-polig, Ansicht Buchsenseite



1406206

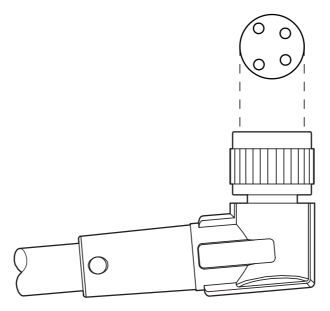
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206





Ausrichtung der Polbilder

Schemazeichnung



Ausrichtung der Polbilder



1406206

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Stecker/Buchse



1406206

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

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

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	21474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	30 V	4 A	-	-

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



1406206

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

Klassifikationen

ECLASS

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



1406206

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406206

Environmental product compliance

EU I	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	0,462 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