

1406242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242

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, freies Leitungsende, auf Buchse gewinkelt M8, Kodierung: A, Kabellänge: 5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406242
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IAB
GTIN	4046356798099
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	142,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	142 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1406242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242

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
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



1406242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242

Anschluss 1	ı
-------------	---

Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gewinkelt M8
Polzahl	4
Kodierungsart	A

Kabel / Leitung

Leitungelänge	E m	
Leitungslange	3 111	

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
Sonstige Beständigkeit	UV-beständig
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 105 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-5 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)



1406242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

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

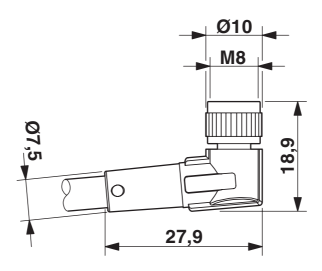


1406242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242

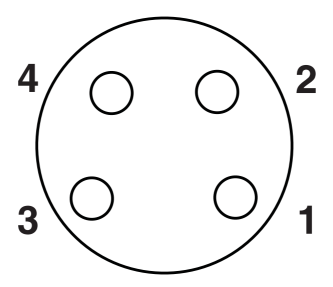
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gewinkelt

Schemazeichnung

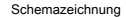


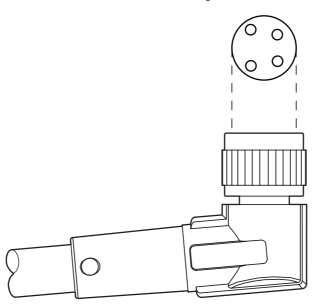
Polbild Buchse M8, 4-polig, Ansicht Buchsenseite



1406242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242





Ausrichtung der Polbilder

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Buchse



1406242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242

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

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 22	cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474			
	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		
--	--	--	--



1406242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	

l

UNSPSC 21.0	26121600



1406242

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406242

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	1,255 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