

1406063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063

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, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M8, Kodierung: A, Kabellänge: 2 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406063
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1IBA
GTIN	4046356799843
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	76,88 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,5 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	US



1406063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063

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



1406063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063

Anschluss	. 1

Bauform	freies Leitungsende	
Anschluss 2		
Bauform	Buchse gerade M8	
Polzahl	3	
Kodierungsart	A	

Kabel / Leitung

1.9	0
Leitungslange	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)



1406063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063

		-5 °C 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen		
L	Imgebungsbedingungen	
	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

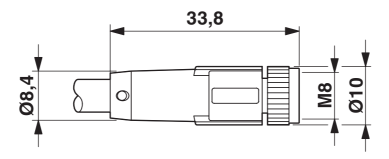


1406063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063

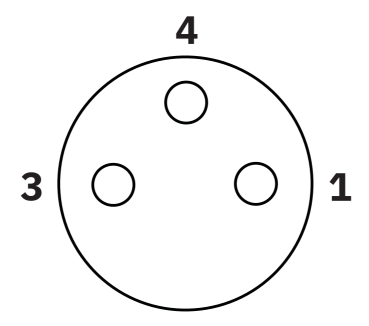
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gerade, geschirmt

Schemazeichnung



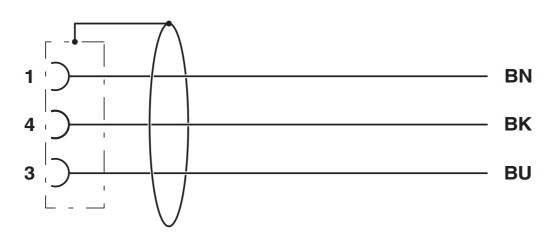
Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite



1406063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063





Kontaktbelegung der M8-Buchse



1406063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063

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

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

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



1406063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063

Klassifikationen

ECLASS

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

l

UNSPSC 21.0	26121600



1406063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406063

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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