

1415888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

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, schwarz RAL 9005, Stecker gerade M8, Kodierung: A, auf Buchse gewinkelt M8, Kodierung: A, Kabellänge: 0,6 m

Ihre Vorteile

• Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1415888
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1BBA
GTIN	4055626054575
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,554 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1415888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	3
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

Q	. 100
Steckzyklen	≥ 100
•	

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M8
Polzahl	3
Kodierungsart	A

Anschluss 2



1415888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

Bauform	Buchse gewinkelt M8
Polzahl	3
Kodierungsart	A
Tours ungount	,
el / Leitung	
Leitungslänge	0,6 m
/C schwarz [PVC]	
Maßzeichnung	
Transaction in any of the second seco	
Leitungsgewicht	29 kg/km
Polzahl	3
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PVC schwarz [PVC]
Leiteraufbau Signalleitung	14x 0,15 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	3x 0,25 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,17 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	4,20 mm ±0,15 mm
Außenmantel, Material	PVC
Außenmantel, Farbe	schwarz RAL 9005
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PVC
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	≥ 0,23 mm (Aderisolierung)
Wandstärke Außenmantel	≥ 0,76 mm
Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt
Leiterwiderstand max.	max. 79 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	≥ 300 V
Prüfspannung	≤ 3000 V
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	13 mm
Flammwidrigkeit	nach UL-Style 2464
Ölbeständigkeit	EN 60811-2-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-10 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



1415888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

Umgebungsbedingungen

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Schutzart	IP65
	IP67
	IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

M8

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

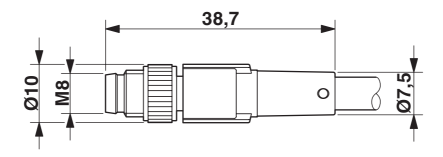


1415888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

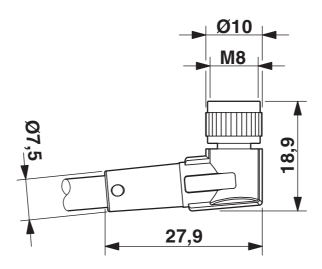
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

Maßzeichnung



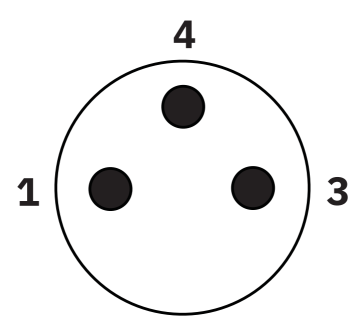
Buchse M8 x 1, gewinkelt



1415888

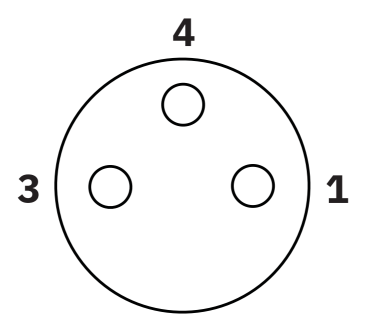
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung

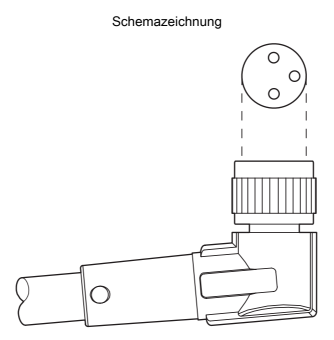


Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite



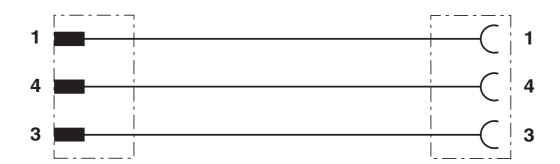
1415888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888



Ausrichtung der Polbilder

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Stecker/Buchse



1415888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

UL Listed Zulassungs-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	21474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-

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



1415888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

Klassifikationen

ECLASS

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



1415888

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1415888

Environmental product compliance

EU I	RoHS
------	------

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Ohina Dallo	
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	

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