

1693319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

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, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M8, Kodierung: A, auf Buchse gerade M8, Kabellänge: 5 m

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1693319		
Verpackungseinheit	1 Stück		
Mindestbestellmenge	1 Stück		
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel		
Produktschlüssel	AF1BBA		
GTIN	4017918438739		
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	95,4 g		
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	102 g		
Zolltarifnummer	85444290		
Ursprungsland	DE		



1693319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel		
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

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M8
Polzahl	3
Kodierungsart	A

Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade M8
Polzahl	3

Kabel / Leitung

Leitungslänge	5 m



1693319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

PUR halogenfrei schwarz [PUR]		
Maßzeichnung		
Leitungsgewicht	18 kg/km	
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)	
Polzahl	3	
Geschirmt	nein	
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]	
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm	
AWG Signalleitung	24	
Leitungsquerschnitt	3x 0,25 mm² (Signalleitung)	
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm	
Leitungsaußendurchmesser	3,60 mm ±0,15 mm	
Außenmantel, Material	PUR	
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021	
Material Leiter	blanke Cu-Litze	
Material Aderisolation	PP	
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz	
Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm (Aderisolierung)	
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,50 mm	
Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt	
Schlaglänge Gesamtverseilung	40 mm	
Leiterwiderstand max.	≤ 78 Ω/km (bei 20 °C)	
Isolationswiderstand	≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C)	
Nennspannung Kabel	≤ 300 V	
Prüfspannung	≥ 3000 V	
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	18 mm	
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	36 mm	
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 44 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²	
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: ≥2000000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.	
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815	
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT2	
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)	
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1	
	hydrolyse- und mikrobenbeständig	



1693319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
	beständig gegen Seewasser
	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
	silikonfrei
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

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)	

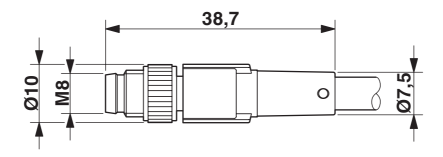


1693319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

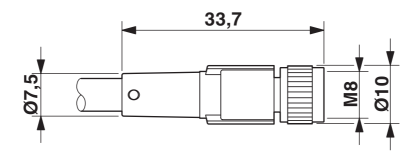
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

Maßzeichnung



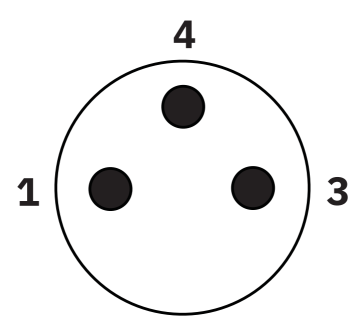
Buchse M8 x 1, gerade



1693319

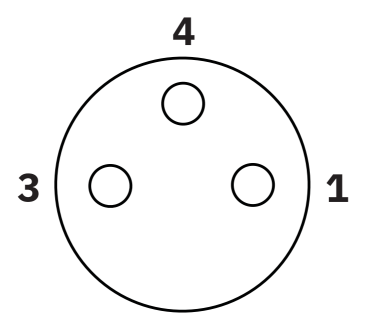
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



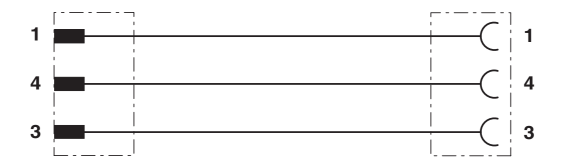
Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite



1693319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Stecker/Buchse



1693319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 22	:1474			
	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	-	-

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



1693319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060311
	ECLASS-15.0	27060311
Εī	TIM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	NSPSC	
O1	101 00	
	UNSPSC 21.0	26121600



1693319

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1693319

Environmental product compliance

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

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
N. B.10	
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