

1681952

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

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 gewinkelt M8, Kodierung: A, Kabellänge: 0,6 m

Ihre Vorteile

• Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1681952
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1BBA
GTIN	4017918158613
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,88 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,32 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1681952

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

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

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

-one-and-and-and-and-and-and-and-and-and-and	
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

Steckverbinder

Anschluss 1



1681952

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

Kleinster Biegeradius, fest verlegt

Bauform	Stecker gerade M8	
Polzahl	3	
Kodierungsart	A	
nschluss 2		
Bauform	Buchse gewinkelt M8	
Polzahl	3	
Kodierungsart	A	
bel / Leitung		
Leitungslänge	0,6 m	
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	
Waterial Adensolation		
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz	
	braun, blau, schwarz ≥ 0,21 mm (Aderisolierung)	
Einzelader, Farbe Wandstärke Isolierung Wandstärke Außenmantel	braun, blau, schwarz ≥ 0,21 mm (Aderisolierung) ca. 0,50 mm	
Einzelader, Farbe Wandstärke Isolierung	braun, blau, schwarz ≥ 0,21 mm (Aderisolierung)	
Einzelader, Farbe Wandstärke Isolierung Wandstärke Außenmantel	braun, blau, schwarz ≥ 0,21 mm (Aderisolierung) ca. 0,50 mm 3 Adern längsverseilt 40 mm	
Einzelader, Farbe Wandstärke Isolierung Wandstärke Außenmantel Gesamtverseilung	braun, blau, schwarz ≥ 0,21 mm (Aderisolierung) ca. 0,50 mm 3 Adern längsverseilt	
Einzelader, Farbe Wandstärke Isolierung Wandstärke Außenmantel Gesamtverseilung Schlaglänge Gesamtverseilung Leiterwiderstand max. Isolationswiderstand	braun, blau, schwarz ≥ 0,21 mm (Aderisolierung) ca. 0,50 mm 3 Adern längsverseilt 40 mm	
Einzelader, Farbe Wandstärke Isolierung Wandstärke Außenmantel Gesamtverseilung Schlaglänge Gesamtverseilung Leiterwiderstand max.	braun, blau, schwarz ≥ 0,21 mm (Aderisolierung) ca. 0,50 mm 3 Adern längsverseilt 40 mm ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C)	

18 mm



1681952

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

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
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig
	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)

Normen und Bestimmungen

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

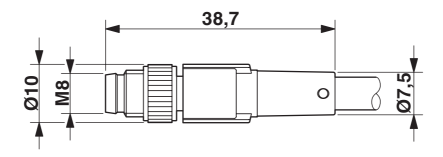


1681952

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

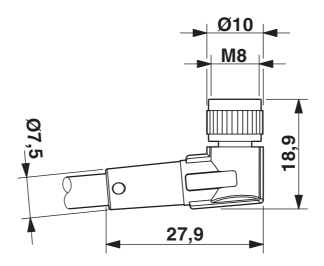
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

Maßzeichnung



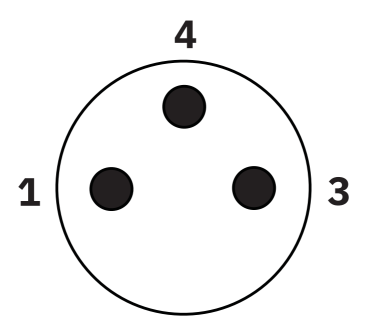
Buchse M8 x 1, gewinkelt



1681952

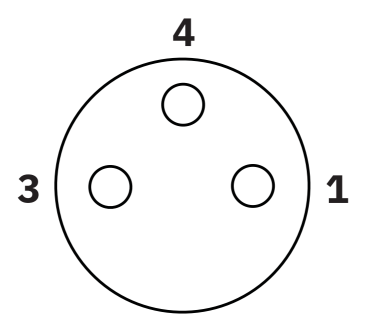
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung

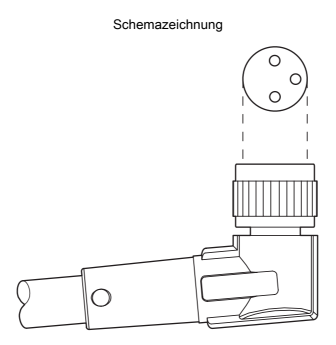


Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite



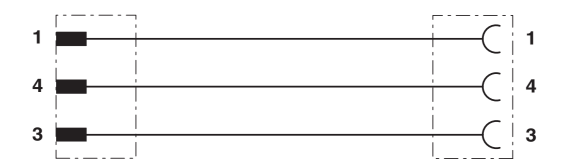
1681952

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952



Ausrichtung der Polbilder

Schaltplan



Kontaktbelegung der M8-Stecker/Buchse



1681952

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

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

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



1681952

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

Klassifikationen

ECLASS

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



1681952

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681952

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Pullo	
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