

1458677

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

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, Kodierung: A und Buchse gerade M8, Kodierung: A, Kabellänge: 0,6 m

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1458677
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1BOA
GTIN	4046356638029
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	37 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1458677

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verteiler mit Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	3
Anzahl der Kabelabgänge	2
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

#### Anschlussdaten

## 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 <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A

## Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Polzahl

Bauform	Stecker gerade M8
Kodierungsart	A
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gerade M8

3



1458677

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

Kodierungsart

Wandstärke Außenmantel

Schlaglänge Gesamtverseilung

Kleinster Biegeradius, fest verlegt

Dynamische Belastbarkeit (Biegen)

Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt

Gesamtverseilung

Leiterwiderstand max.

Isolationswiderstand
Nennspannung Kabel

Prüfspannung

rtodici drigodit	, ,
Anschluss 3	
Bauform	Buchse gerade M8
Polzahl	3
Kodierungsart	A
abel / 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
Einzelader, Farbe	braun, blau, schwarz
Wandstärke Isolierung	≥ 0,21 mm (Aderisolierung)

ca. 0,50 mm

40 mm

≤ 300 V ≥ 3000 V

18 mm

36 mm

3 Adern längsverseilt

 $\leq$  78  $\Omega$ /km (bei 20 °C)  $\geq$  100 G $\Omega$ \*km (bei 20 °C)

Biegezyklen maximal: 10000000, Biegeradius: 44 mm,

Α



1458677

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

	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

#### M8

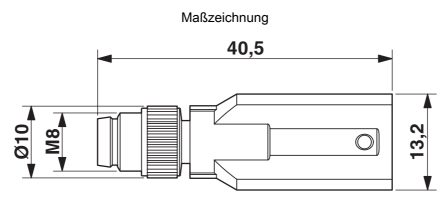
Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104



1458677

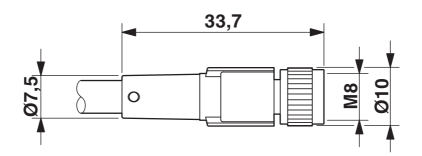
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

# Zeichnungen



Stecker M8 x 1, Y-Verteiler

Maßzeichnung



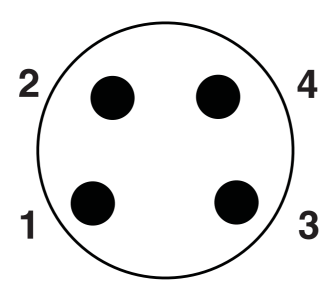
Buchse M8 x 1, gerade



1458677

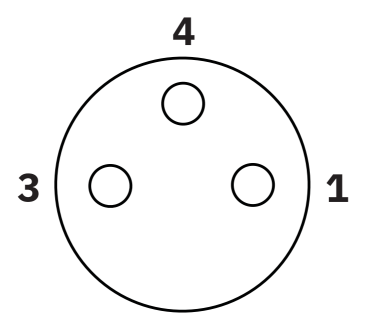
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

## Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite

Schemazeichnung



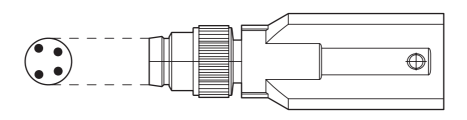
Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite



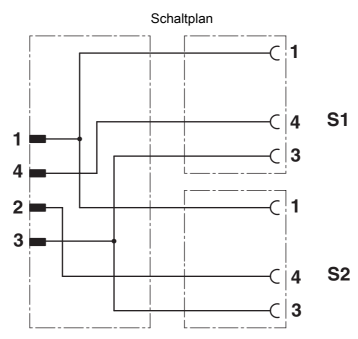
1458677

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

## Schemazeichnung



### Ausrichtung des Polbilds



Kontaktbelegung des M8-Stecker und der M8-Buchsen



1458677

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

# Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

UL Listed  Zulassungs-ID: FILE E 2	221474			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	60 V	4 A	-	-

cUL Listed  Zulassungs-ID: FILE E 22	cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 221474			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	60 V	4 A	-	-

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



1458677

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27060313
	ECLASS-15.0	27060313
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	

## l

UNSPSC 21.0	26121600



1458677

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1458677

# 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	0.616 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