

1681716

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716

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 gewinkelt M8, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 5 m

Ihre Vorteile

• Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1681716
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1BBA
GTIN	4017918158378
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	99,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	75,493 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1681716

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716

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 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

Mecr	nanische	Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform	Stecker gewinkelt M8
Baaronn	Ctooker gewinten me



1681716

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716

Polzahl	3
Kodierungsart	A
Anschluss 2	
Bauform	freies Leitungsende
Kabel / Leitung	

5 m

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

Maßzeichnung

Leitungslänge



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,



1681716

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716

	Beschleunigung: 10 m/s ²
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)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-5 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Normen und Bestimmungen

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

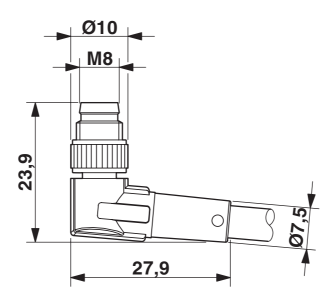


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716



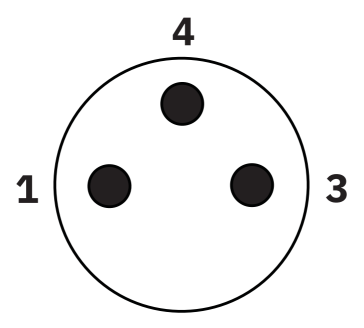
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gewinkelt

Schemazeichnung

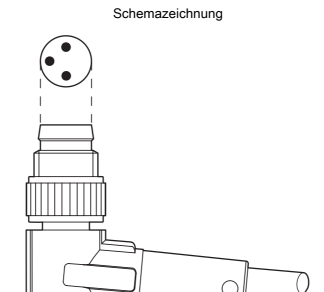


Polbild M8-Stecker, 3-polig, Ansicht Stiftseite



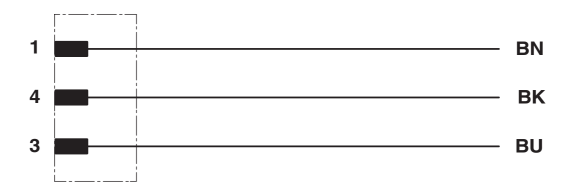
1681716

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716



Ausrichtung der Polbilder

Schaltplan



Kontaktbelegung des M8-Steckers



1681716

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716

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	221474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-

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



1681716

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 26121600



1681716

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681716

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