

1404461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461

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, 5-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, Stecker gerade M8, Kodierung: B, auf freies Leitungsende, Kabellänge: 1,5 m

Ihre Vorteile

• Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1404461
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1BDA
GTIN	4046356696807
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	51,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	50 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1404461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel
Anwendung	Standard
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	В
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	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I _N	3 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterarischiuss	
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

Steckverbinder

Anschluss 1



1404461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461

Bauform	Stecker gerade M8
Polzahl	5
Kodierungsart	В
Anschluss 2	
Bauform	freies Leitungsende
Dauloiiii	ifeles Leitungsende
abel / Leitung	
Leitungslänge	1,5 m
PUR schwarz 5. Leiter grau [115]	
Leitungsgewicht	30 kg/km
UL AWM Style	20549
Polzahl	5
Geschirmt	nein
Leitungstyp	PUR schwarz 5. Leiter grau [115]
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	0,25 mm ²
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm
Leitungsaußendurchmesser	4,70 mm ±0,15 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Füller	PP
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, blau, schwarz, grau
Wandstärke Isolierung	ca. 0,21 mm (Aderisolierung)
	ca. 0,70 mm (Außenmantel)
Gesamtverseilung	5 Adern längsverseilt
Schlaglänge Gesamtverseilung	75 mm
Leiterwiderstand max.	≤ 75 Ω/km
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ*km
Nennspannung Kabel	≤ 300 V (AC)
Prüfspannung	≥ 3000 V (AC)
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	23,5 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	47 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 4000000, Biegeradius: 47 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	nach DIN EN 50267-2-1
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 (horizontal)
	nach UL 758/1581 FT2
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1, 168 h bei 100 °C
-	·



1404461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461

Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig
	beständig gegen Seewasser
	adhäsionsarm
	abriebfest
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

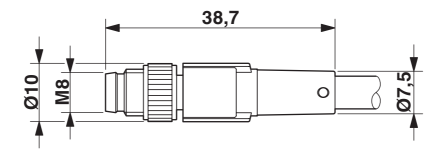


1404461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461

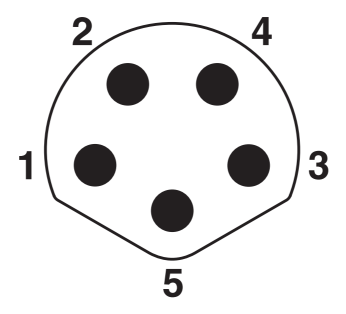
Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M8 x 1, gerade

Schemazeichnung

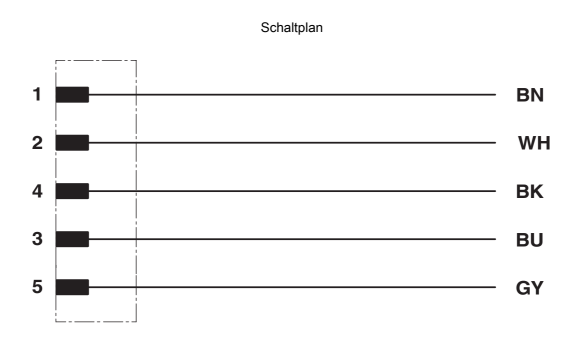


Polbild Stiftseite, M8, 5-polig, B-kodiert



1404461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461



Kontaktbelegung des M8-Steckers



1404461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461

UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	21474			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	30 V	3 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 2	Listed sungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine					
	30 V	3 A	-	-	

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



1404461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461

Klassifikationen

ECLASS

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



1404461

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404461

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	0,997 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