

1522804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

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, 8-polig, geschirmt, Stecker gerade M12, Kodierung: A, auf freies Leitungsende, Kabellänge: Freie Eingabe (0,2 ... 40,0 m)

### Ihre Vorteile

- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1522804
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	BF1CMA
Katalogseite	Seite 211 (C-2-2019)
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1522804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel	
Anwendung	Standard	
Polzahl	8	
Anzahl der Kabelabgänge	1	
Geschirmt	ja	
Kodierung	A	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	3	

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

### Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	2 A

## Mechanische Eigenschaften

Mecr	nanische	Daten

### Signalisierung

Statusanzeige	Nein
Statusanzeige vorhanden	Nein

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Stecker gerade M12
Baaronn	Clocker gerade in 12



1522804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

Polzahl	8
Kodierungsart	A
nschluss 2	
Bauform	freies Leitungsende
el / Leitung	
Leitungslänge	Freie Eingabe (0,2 40,0 m)
JR halogenfrei schwarz [PUR]	
Leitungsgewicht	53 kg/km
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Leitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
	PUR halogenfrei schwarz PUR
Leiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
AWG Signalleitung	24
Leitungsquerschnitt	8x 0,25 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm
Leitungsaußendurchmesser	5,90 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
Wandstärke Isolierung	ca. 0,20 mm
Wandstärke Außenmantel	ca. 0,50 mm
Gesamtverseilung	8 Adern um Füller zur Seele
Schirmung	Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Optische Schirmbedeckung	85 %
Leiterwiderstand max.	≤ 78 Ω/km (bei 20 °C)
Isolationswiderstand	≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V AC
Prüfspannung	≥ 3000 V AC (Spark Test)
Prüfspannung Ader/Schirm	≥ 2000,00 V AC (für 60 s)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	30 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	59 mm
Biegezyklen maximal	2000000
Mindestbiegeradius, Schleppketteneinsatz	10 x D
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s²



1522804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	nach IEC 60754-1
Flammwidrigkeit	nach UL FT-2
	nach UL 758/1581 (horizontal)
	nach UL 758/1581 FT2
	nach DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Ölbeständigkeit	nach IEC 60811-404
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig
	beständig gegen Seewasser
	abriebsarm
	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Jmgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Dhalasa fui an 1999	
R halogenfrei grau [280]	
eitungsgewicht	53 kg/km
JL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	8
Seschirmt	ja
eitungstyp	PUR halogenfrei grau [280]
	PUR halogenfrei grau 280
eiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
AWG Signalleitung	24
eitungsquerschnitt	8x 0,25 mm² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm
eitungsaußendurchmesser	5,90 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	grau RAL 7001
Naterial Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	PP
Einzelader, Farbe	braun, weiß, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
Vandstärke Isolierung	ca. 0,20 mm
Vandstärke Außenmantel	ca. 0,50 mm
Gesamtverseilung	8 Adern um Füller zur Seele
Schirmung	Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten
Optische Schirmbedeckung	85 %
eiterwiderstand max.	≤ 78 Ω/km (bei 20 °C)
solationswiderstand	≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)
Nennspannung Kabel	≤ 300 V AC
g	≥ 3000 V AC (Spark Test)
Prüfspannung	= 0000 v AO (Opaik 165t)
	≥ 2000,00 V AC (Spark Test) ≥ 2000,00 V AC (für 60 s)
Prüfspannung	



1522804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

Kleinster Biegeradius, fest verlegt	30 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	59 mm
Biegezyklen maximal	2000000
Mindestbiegeradius, Schleppketteneinsatz	10 x D
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s²
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
	nach IEC 60754-1
Flammwidrigkeit	nach UL FT-2
	nach UL 758/1581 (horizontal)
	nach UL 758/1581 FT2
	nach DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-404
Sonstige Beständigkeit	hydrolyse- und mikrobenbeständig
	beständig gegen Seewasser
	abriebsarm
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 90 °C (Stecker/Buchse)

### Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder	
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101	

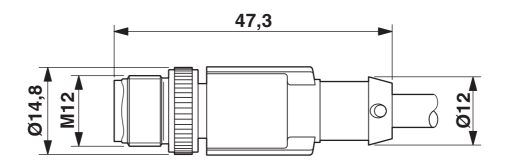


1522804

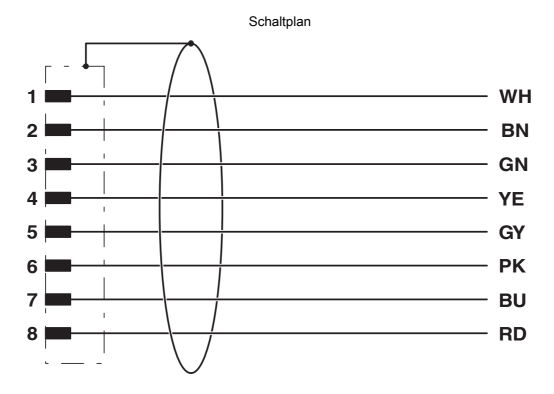
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



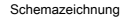
Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

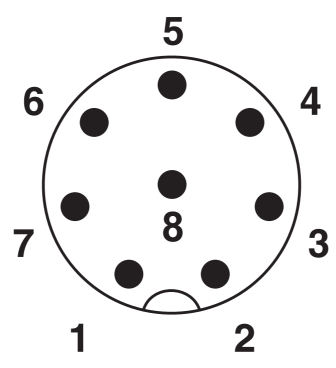




1522804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804





Polbild M12-Stecker, 8-polig, Ansicht Stiftseite



1522804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

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

•	<b>cUL Listed</b> Zulassungs-ID: FILE E 221474				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
		30 V	2 A	-	-

|--|

cULus Listed



1522804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27060311			
	ECLASS-12.0	27060311			
	ECLASS-13.0	27060311			
FT	ETIM				
'	IIVI				
	ETIM 8.0	EC001855			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26121600			



1522804

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522804

## 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 %

Phoenix Contact 2024  $\ensuremath{@}$  - 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