

1522590

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

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, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021, freies Leitungsende, auf Buchse gerade M12, Kodierung: A, Kabellänge: 1,5 m

Ihre Vorteile

• Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte steckbare Komponenten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1522590
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF1CFA
GTIN	4017918957438
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	78,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	74 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL



1522590

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sensor-/Aktor-Kabel	
Anwendung	Standard	
Polzahl	8	
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	CuZn
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	2 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Steckverbinder

Anschluss 1



1522590

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

Bauform	freies Leitungsende
Anschluss 2	
Bauform	Buchse gerade M12
Polzahl	8
Kodierungsart	Α

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1,5 m
3.4.3.	7-

PUR halogenfrei schwarz [PUR]

Maßzeichnung



eitungsgewicht	46 kg/km
JL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)
Polzahl	8
Seschirmt	nein
eitungstyp	PUR halogenfrei schwarz [PUR]
eiteraufbau Signalleitung	32x 0,10 mm
WG Signalleitung	24
eitungsquerschnitt	8x 0,25 mm² (Signalleitung)
derdurchmesser inklusive Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm
eitungsaußendurchmesser	5,90 mm ±0,15 mm
ußenmantel, Material	PUR
ußenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021
Naterial Leiter	blanke Cu-Litze
Material Füller	PE
laterial Aderisolation	PP
inzelader, Farbe	weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot
/andstärke Isolierung	≥ 0,21 mm
Vandstärke Außenmantel	ca. 0,80 mm
Sesamtverseilung	8 Adern um Füller zur Seele
eiterwiderstand max.	≤ 78 Ω/km (bei 20 °C)
solationswiderstand	≥ 1 GΩ*km (bei 20 °C)
Vellenwiderstand	100 Ω +15 % (bei 1 MHz)
eitungs-Kapazität	≤ 70 pF/m
lennspannung Kabel	≤ 300 V
Prüfspannung	≥ 3000 V
lindestbiegeradius, fest verlegt	8 x D



1522590

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	10 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	48 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	59 mm
Dynamische Belastbarkeit (Biegen)	Biegezyklen maximal: 5000000, Biegeradius: 59 mm, Verfahrweg: 10 m, Verfahrgeschwindigkeit: 3 m/s, Beschleunigung: 10 m/s²
Dynamische Belastbarkeit (Torsion)	Torsion: ±180 °/m, Torsionszyklen: ≥1000000, Torsionshäufigkeit: 35 Zyklen/min.
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT2
	nach DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
	hydrolyse- und mikrobenbeständig
	bedingt UV beständig (nach DIN EN ISO 4892-2-A)
	adhäsionsarm
	abriebfest
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
	silikonfrei
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
	flexibel
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)	-25 °C 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

Normen und Bestimmungen

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

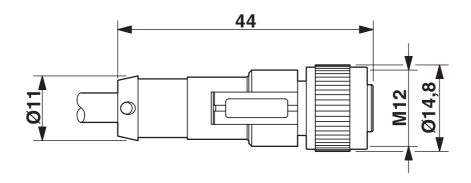


1522590

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

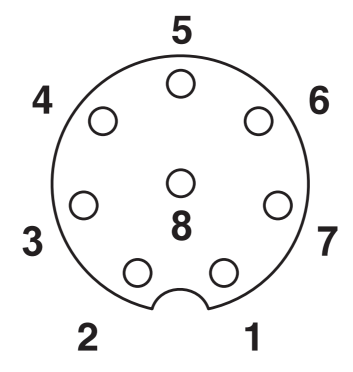
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade

Schemazeichnung



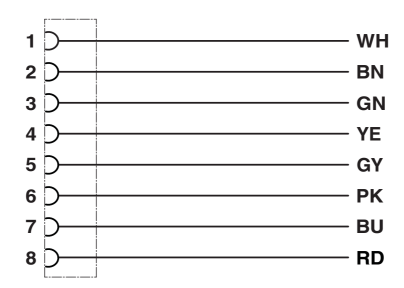
Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1522590

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse



1522590

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

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

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

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



1522590

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

Klassifikationen

ECLASS

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

l

UNSPSC 21.0	26121600



1522590

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1522590

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 %
FF0.0 Killing and del	
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