

1641701

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701

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.



Steckverbinder, Universal, 4-polig, Buchse gerade M12, Kodierung: A, Schneidklemmanschluss, Rändelmaterial: Kunststoff, Leitungsaußendurchmesser 3,5 mm ... 6 mm

Ihre Vorteile

- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Schneidklemmanschluss: innovative und zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1641701
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CCA
GTIN	4017918925154
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1641701

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen
	die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet wird. Fangen Sie vor dem Steckverbinder
	mechanische Lasten ab, z. B. durch Kabelbinder.

Montage

Marataraktarakta	Letter and All AMO OD a factor
Montagehinweis	Leiterquerschnitt AWG 20 auf Anfrage

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Sensorart	Universal
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Material Griffkörper

Material Kontaktoberfläche

Material Kontakt

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	ca. 51	
Länge	51 mm	
Schlüsselweite Überwurfmutter	13 mm	
Außenmaß		
Außendurchmesser	3,5 mm 6 mm	
Gehäuse		
Gehäusedurchmesser	16,3 mm	
Materialangaben		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Material Dichtung	NBR	

PA 6

CuSn

Ni/Au



1641701

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701

Material Kontaktträger	TPU
Material Verschraubung	Kunststoff
Aderisolationsmaterial	PVC / PE / PP / Gummi

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Schneidklemmanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 0,34 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	26 22
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
	1,2 Nm (Druckmutter)

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	125 V AC
	125 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

moditalities of Baton		
	Steckzyklen	≥ 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	A

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
Leitungsaußendurchmesser	3,5 mm 6 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65	
	IP67	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 80 °C (Stecker/Buchse)	
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 50 °C (bei der Konfektionierung)	

Normen und Bestimmungen



1641701

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701

M12

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-101

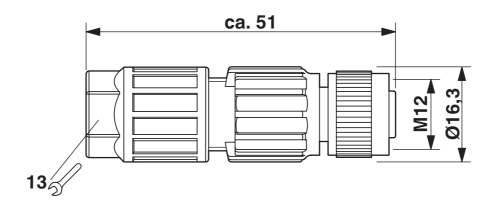
1641701

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701

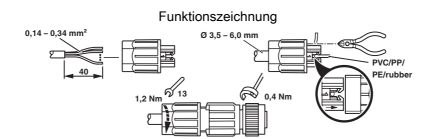


Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade

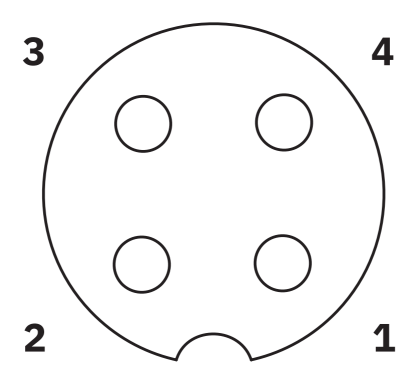




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701



Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1641701

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701

.51	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		300 V	4 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		300 V	4 A	-	-



1641701

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116
	ECLASS-15.0	27440116
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002635
UN	ISPSC	

U

UNSPSC 21.0 39121400



1641701

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1641701

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 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