

1559644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559644

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, 17-polig, Buchse gerade M12 SPEEDCON, Kodierung: A, Piercecon®-Schnellanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Leitungsaußendurchmesser 5,4 mm ... 8,2 mm

Ihre Vorteile

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Piercecon®-Anschluss: maximale Kontaktdichte im konfektionierbaren Steckverbinder
- Platz sparen mit hochpoligen Steckverbindern

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1559644
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CGA
GTIN	4046356314862
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,66 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	35,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1559644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559644

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.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Sensorart	Universal
Polzahl	17
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

1501ation5cigensoriation		
	Überspannungskategorie	II
	Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
Länge	41,2 mm	
Schlüsselweite Überwurfmutter	13 mm	
Schlüsselweite Kontermutter	15 mm	
Außenmaß		
Außendurchmesser	5,4 mm 8,2 mm	
Gehäuse		
Gehäusedurchmesser	16 mm	

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA



1559644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559644

Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
Aderisolationsmaterial	PUR / PVC
chlussdaten	
eiteranschluss	
Anschlussart	Piercecon®-Schnellanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 0,14 mm² (ohne Aderendhülse)
Anschlussquerschnitt AWG	26 26 (ohne Aderendhülse)
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
nschlussbelegung	
Kontakt Farbe (Signalbezeichnung) Kontakt (optional)	1 = BN
	2 = BU
	3 = WH
	4 = GN
	5 = PK
	6 = YE
	7 = BK
	8 = GY
	9 = RD
	10 = VT
	11 = GYPK
	12 = RDBU
	13 = WHGN
	14 = BNGN

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I _N	1,5 A

15 = WHYE 16 = YEBN 17 = WHGY

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten		
Steckzyklen	≥ 100	

Steckverbinder

Anschluss 1



1559644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559644

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON
Kodierung	A

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
oignalar ratogorio	Chitoroan

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

	Schutzart	IP67	
	Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C 85 °C (Stecker/Buchse)	

Normen und Bestimmungen

M12

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

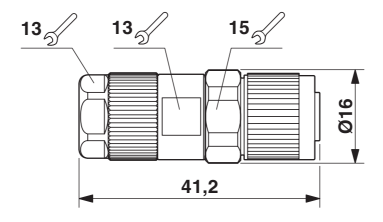


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559644



Zeichnungen

Maßzeichnung

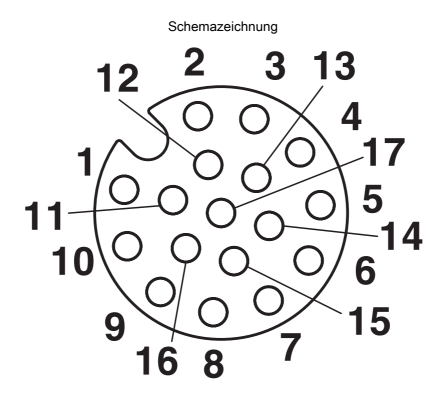


Buchse M12 x 1, gerade



1559644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559644



Polbild Buchse M12, 17-polig, Ansicht Buchsenseite



1559644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559644

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	501.400.40.a		
	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			

39121400



1559644

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1559644

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