

1424672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672

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.



Datensteckverbinder, CANopen®, DeviceNet™, 5-polig, geschirmt, Buchse gerade M12, Kodierung: A, Push-Lock-Federanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Leitungsaußendurchmesser 4 mm ... 8 mm

## Ihre Vorteile

- · Zeitsparender Push-Lock-Anschluss: Werkzeugloses be- und entschalten der Leiter durch Öffnen der Kontakthebel
- · Intuitiver Anschluss: Einfache Zuordnung der einzelnen Litzen durch farbliche und numerische Kennzeichnung der Kontakthebel
- Integrierte Push-in Technology: Starre und vorbehandelte Leiter durch einfaches, direktes Stecken einfach verdrahten
- · Schock- und vibrationssichere Verbindung: Bewährte Federkrafttechnik garantiert die feste und sichere Kontaktierung
- · Sicher geschirmt: zuverlässige 360°-Schirmanbindung auch unter extremer mechanischer Beanspruchung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424672
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CFD
GTIN	4055626375991
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	42,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	42 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1424672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672

## **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

Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit als auch ohne Aderendhülsen
	angeschlossen werden

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Anwendung	Daten
Sensorart	CANopen®
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	A
Kabelabgang	gerade
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

## Maße

Maßzeichnung	ca. 59
Länge	59 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	4 mm 8 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	19 mm

## Materialangaben

Material	TPE-U (Klemmkorb, Gewicht: 1,1 g)
	PA 6 (Betätigungshebel)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt



1424672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672

Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
Normen / Bestimmungen	PA 6.6
	PA 6

## Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Push-Lock-Federanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> (ohne Aderendhülse)
	0,08 mm² 0,5 mm² (mit Aderendhülse)
	0,14 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	26 18 (ohne Aderendhülse)
	28 20 (mit Aderendhülse)
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
	0,8 Nm (Steckereinsatz mit Tüllengehäuse)
	3 Nm (Druckmutter mit Tüllengehäuse)

## Anschlussbelegung

Kontakt   Farbe (Signalbezeichnung)   Kontakt (optional)	1 = GY (Schirm)
	2 = RD
	3 = BK
	4 = WH
	5 = BU

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A (2 A bei Verwendung von Leitern 0,14 mm²)

## Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen ≥ 100	

## Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade



1424672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672

Gewindeart Kopf	M12	
Kodierung	A	
Kabel / Leitung		
rapor, zonang		
Signalart/Kategorie	CANopen®	
	DeviceNet™	
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm	
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen		

## U

## Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)

## Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen

## Prüfung

Normen/Bestimmungen	PA 6.6: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23, R24, R25 und R26 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)	
	PA 6: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)	
M12		
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder	
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101	
Normbezeichnung	Schock, Vibration	

EN 50155:2001

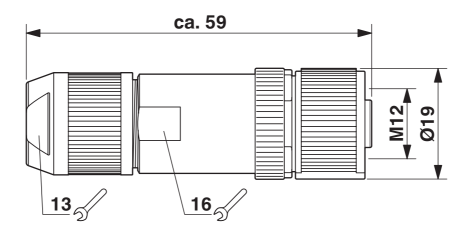


1424672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672

## Zeichnungen

## Maßzeichnung



Buchse M12-SPEEDCON, gerade, geschirmt

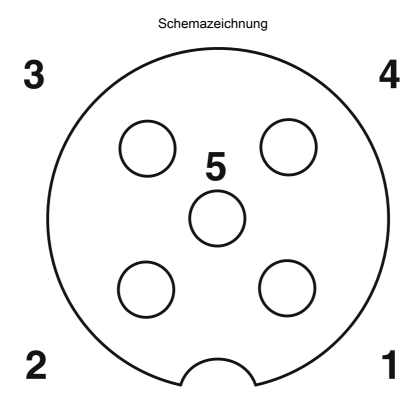
# Funktionszeichnung 0 4 - 8 mm 12 29 7 16 0,8 Nm 1212597 1208445 0,14 - 0,75 mm² AWG 26 - 18 13 16 0,4 Nm 0 10 20 30 30 30 Nm 7 12 29

Druckmutter und Tüllengehäuse auf die Leitung schieben, Leitung abmanteln, Schirm kürzen, Einzeladern abisolieren, Adern anschließen, bei geradem Tüllengehäuse Adern leicht miteinander verdrillen, Schirmfolie um den gekürzten Schirm kleben, bei Leitungsaußendurchmesser < 6 mm eine zusätzliche Schirmfolie um das Adernpaket kleben, Tüllengehäuse mit dem Steckereinsatz verschrauben, Druckmutter festschrauben.



1424672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672



Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



1424672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672

UL Listed Zulassungs-ID: E221474				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	60 V	4 A	26 - 18	26 - 18

cUL L Zulassu	cUL Listed Zulassungs-ID: E221474			
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	60 V	4 A	26 - 18	-



1424672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672

## Klassifikationen

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
	ICDCC		
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1424672

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424672

## 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