

1500787

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787

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, 5-polig, Buchse gerade M12, Kodierung: A, Schraubanschluss, Rändelmaterial: Kunststoff, Kabelverschraubung Pg9, Leitungsaußendurchmesser 6 mm ... 8

Ihre Vorteile

- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Schraubanschluss: bewährte Anschlusstechnik für eine große Auswahl unterschiedlicher Leiter

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1500787
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CAA
GTIN	4017918610524
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,61 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,61 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1500787

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787

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

Iniversal
ein
1
erade
Pg9
۱ e

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	16g 17g 18g
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Länge	56 mm

Außenmaß

Außendurchmesser	6 mm 8 mm
Gehäuse	

20 mm

Materialangaben

Gehäusedurchmesser

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	CuSnZn
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	Kunststoff



1500787

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,25 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse)
	0,14 mm ² 0,75 mm ² (mit Aderendhülse)
	0,25 mm ² 0,75 mm ² (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	24 18 (ohne Aderendhülse)
	26 20 (mit Aderendhülse)
Abisolierlänge der Einzelader	5 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
	0,2 Nm (Schraubklemmen)
	0,8 Nm 1 Nm (Druckschraube mit Tüllengehäuse)

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 8 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U_N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
-------------	------

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	A

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
Abisolierlänge der Einzelader	5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

3 3 3 3 3 3	
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen



1500787

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787

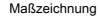
Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

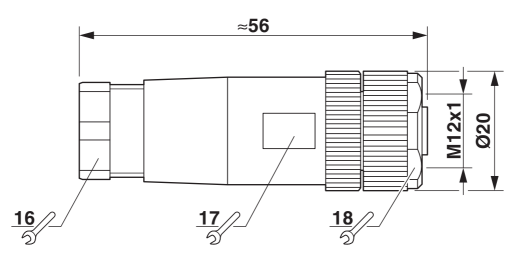
1500787

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787



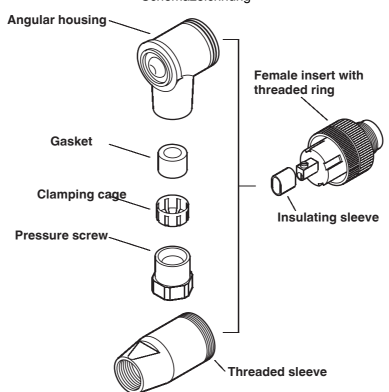
Zeichnungen





Buchse M12 x 1, gerade

Schemazeichnung



Stecker/Buchse M12



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787



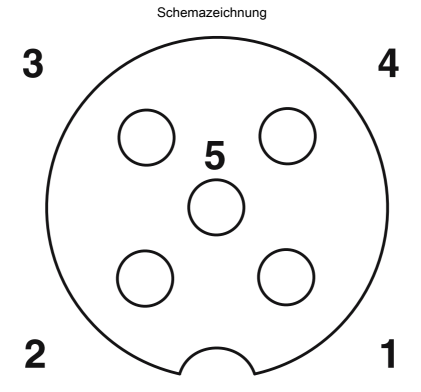
Schemazeichnung

5

0
4

3

Kabelanschlussseite M12 (Schraubanschluss)



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



1500787

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787

. 51 2	cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474			
	Nennspannu	ing U _N Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-

7.	UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474			
	Nennspar	nnung U _N Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-



1500787

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787

Klassifikationen

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



1500787

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1500787

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	7f737eee-b937-4665-9b6c-c06df593f4c9
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,543 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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