

1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

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, PROFIBUS, INTERBUS, 5-polig, geschirmt, Stecker gerade M12, Kodierung: B, Schraubanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Kabelverschraubung Pg11, Leitungsaußendurchmesser 8 mm ... 10 mm

#### Ihre Vorteile

- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Schraubanschluss: bewährte Anschlusstechnik für eine große Auswahl unterschiedlicher Leiter
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1401096
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	BF2CBA
GTIN	4046356523349
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55,01 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	55,01 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

## **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)
Anwendung	Daten
Sensorart	PROFIBUS
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	В
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	Pg11

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

## Maße

Maßzeichnung	7 HEAT 18 GO	
Länge	62 mm	
Schlüsselweite Überwurfmutter	16 mm	
Außenmaß		
Außendurchmesser	8 mm 10 mm	
Gehäuse		
Gehäusedurchmesser	20,2 mm	

## Materialangaben

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



1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

eiteranschluss Anschlussart Anschlussquerschnitt  Anschlussquerschnitt	Schraubanschluss  0,25 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse)  0,14 mm² 0,75 mm² (mit Aderendhülse)  0,25 mm² 0,75 mm² (starr)
Anschlussart  Anschlussquerschnitt	0,25 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse) 0,14 mm² 0,75 mm² (mit Aderendhülse)
Anschlussquerschnitt	0,25 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse) 0,14 mm² 0,75 mm² (mit Aderendhülse)
	0,14 mm² 0,75 mm² (mit Aderendhülse)
Anschlussquerschnitt AWG	
Anschlussquerschnitt AWG	0,25 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup> (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)
	1 Nm 1,4 Nm (Druckmutter bei Leitungsaußendurchmesser 8 mm 12 mm)
ktrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A
chanische Eigenschaften	
lechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 100
ckverbinder	
nschluss 1	
Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	В
pel / Leitung	
Signalart/Kategorie	PROFIBUS
	INTERBUS
Abisolierlänge der Einzelader	5 mm
welt- und Lebensdauerbedingungen	
mgebungsbedingungen	
Schutzart	IP67



1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

	Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
Normen und Bestimmungen		
	Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
	Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

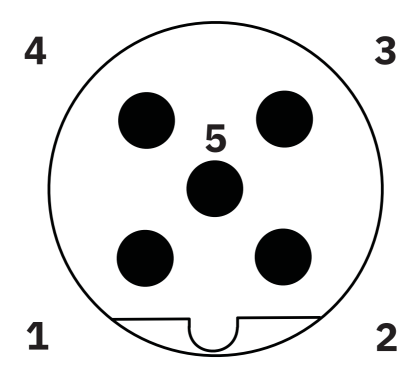


1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

## Zeichnungen

## Schemazeichnung

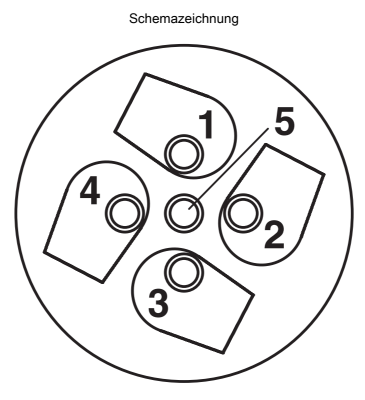


Polbild M12-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite



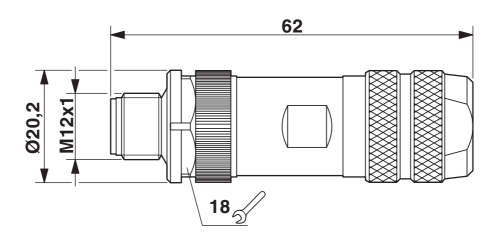
1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096



Kabelanschlussseite M12 (Schraubanschluss)

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

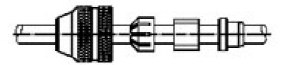


1401096

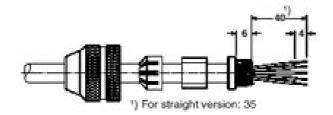
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

### Funktionszeichnung

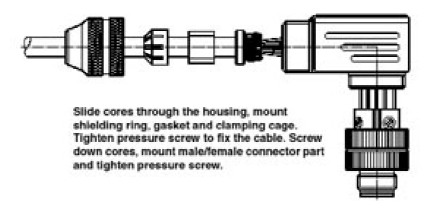
## Assembly steps for M 12 male/female connector and conductor



Slide parts onto the conductor



Strip conductor, widen shield and lay around the shielding ring, cut off projecting mesh.





1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

CUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474					
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegro	oup keine				
		60 V	4 A	-	-

UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E	221474			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
Usegroup keine				
	60 V	4 A	-	-

من اللم	Dooge	inad
CULUS	Recoar	ıızea



1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440102	
	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

## Environmental product compliance

	Rο	

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	ffec5ff1-6478-4a76-8c92-a26898204c51	



1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

### Zubehör

## PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Verschlusskappe

1430873

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1430873

Verschlusskappe M12 aus Kunststoff mit Befestigungsband für Sensor-Leitungen, für nicht belegte M12-Stecker



## A 0,25-5-Aderendhülse

3202465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202465



Aderendhülse, Farbe: silberfarben



1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

#### TSD 04 SAC - Drehmoment-Schraubendreher

1208429

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208429



Drehmomentschraubendreher, mit voreingestelltem Drehmoment von 0,4 Nm und 4 mm Sechskantantrieb für M12-Steckverbinder

### SACC BIT M12-D20 - Werkzeug

1208445

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208445

Steckaufsatz zur Montage von konfektionierbaren M12-Steckverbindern, mit Rändel-Durchmesser 20 mm, für 4 mm Sechskantantrieb





1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

#### TSD-M 1,2NM - Drehmoment-Schraubendreher

1212224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212224



Drehmomentschrauber, Genauigkeit nach EN ISO 6789, einstellbar von 0,3 - 1,2  $\mbox{Nm}$ 

### TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Adaptereinsatz

1212600

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212600



Adapter-Bit, für TSD-M...Drehmomentwerkzeuge, E6,3-1/4" Antrieb, mit 4 mm Sechskant zur Aufnahme von SAC-Bits



1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

### CRIMPFOX 6H - Presszange

1212046

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212046



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,14  $\mathrm{mm}^2$  ... 6  $\mathrm{mm}^2$ , Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung

## VS-CABLE-STRIP-VARIO - Abisolierwerkzeug

1657407

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1657407

Stripping-Tool, zum mehrstufigen Absetzen von geschirmten Leitungen





1401096

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096

SZF 1-0,6X3,5 - Schraubendreher

1204517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204517



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe:  $0.6 \times 3.5 \times 100$  mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz

Phoenix Contact 2024 © - 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