

SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder



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 Anschluss Technik 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	AF2CBA
GTIN	4046356523349
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55,01 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	55,01 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	HU

SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder



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.
----------------	--

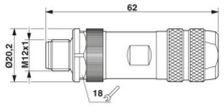
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Anwendung	Daten
Sensorart	PROFIBUS
Polzahl	5
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	ja
Kodierung	B
Kabelabgang	gerade
Pg-Verschraubung	Pg11

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	
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

SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder



1401096

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

Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
------------------------	---------------------------

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (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)
	1 Nm ... 1,4 Nm (Druckmutter bei Leitungsaußendurchmesser 8 mm ... 12 mm)

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	B

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	PROFIBUS
	INTERBUS
Abisolierlänge der Einzelader	5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
-----------	------

SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder



1401096

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

Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)
--	-----------------------------------

Normen und Bestimmungen

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

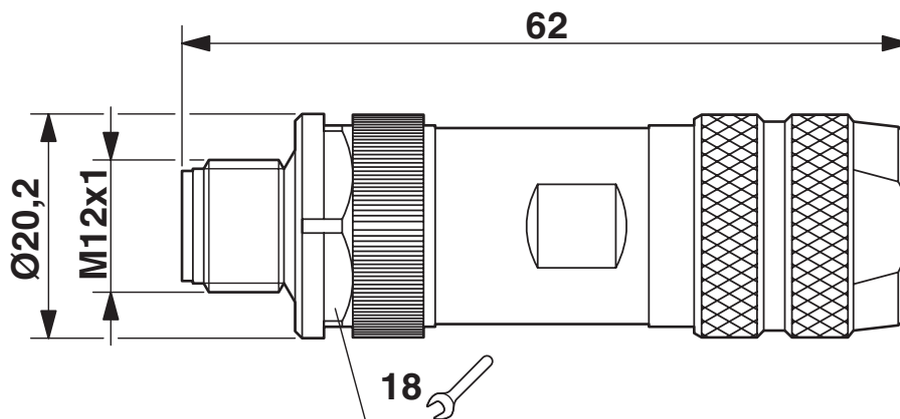
SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder

1401096

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

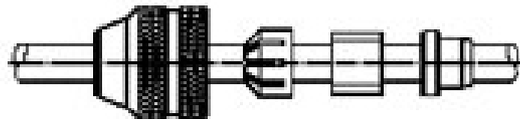
SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder

1401096

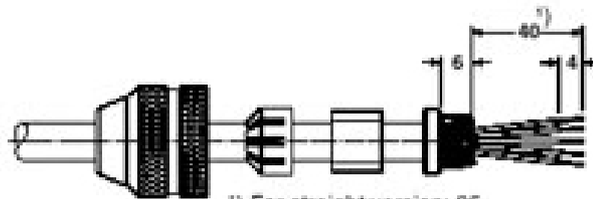
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1401096>

Funktionszeichnung

Assembly steps for M 12 male/female connector and conductor

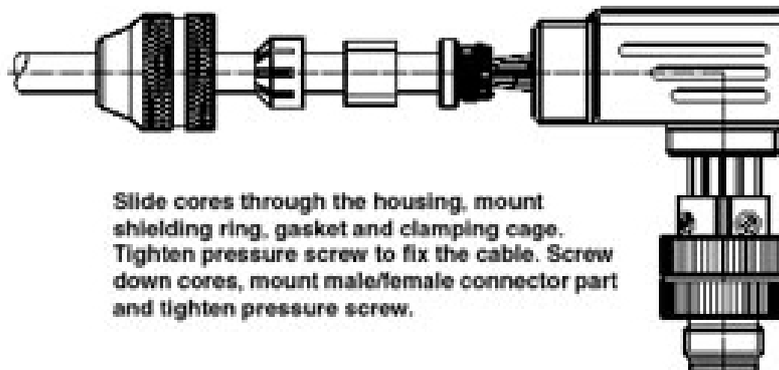


Slide parts onto the conductor



1) For straight version: 35

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



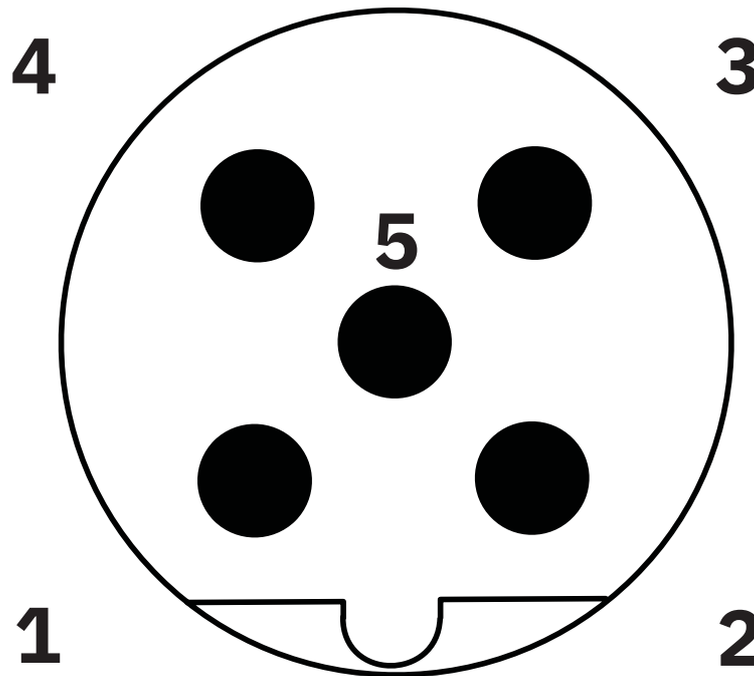
Slide cores through the housing, mount
shielding ring, gasket and clamping cage.
Tighten pressure screw to fix the cable. Screw
down cores, mount male/female connector part
and tighten pressure screw.

SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder

1401096

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

Schemazeichnung



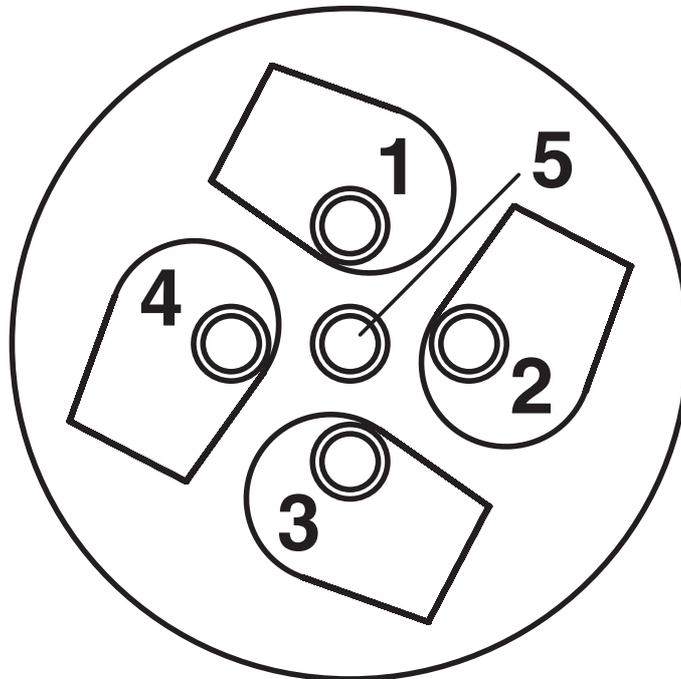
Polbild M12-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite

SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder

1401096

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

Schemazeichnung



Kabelanschlusseite M12 (Schraubanschluss)

SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder



1401096

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

Zulassungen

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

 cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	60 V	4 A	-	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	60 V	4 A	-	-

SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder



1401096

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

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACC-M12MSB-5CON-PG9 SH XL PB - Datensteckverbinder



1401096

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

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 „Herstellereklärung“. 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

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,976 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de