

SACC-M 8FS-4PL-M - Steckverbinder



1482525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482525>

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, 4-polig, ungeschirmt, Buchse gerade M8, Kodierung: A, Push-Lock-Federanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Leitungsaußendurchmesser 3,5 mm ... 5,5 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
- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1482525
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2BEA
GTIN	4067923233188
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SACC-M 8FS-4PL-M - Steckverbinder



1482525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482525>

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.
Allgemein	Durch den Anwender sind geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit der Steckverbinder nicht versehentlich gelöst oder geöffnet werden kann. Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders ist das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern.

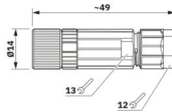
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Sensorart	Universal
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	
Breite	14 mm
Höhe	14 mm
Länge	49 mm

Außenmaß

Außendurchmesser	3,5 mm ... 5,5 mm
------------------	-------------------

Gehäuse

Gehäusedurchmesser	14 mm
--------------------	-------

Materialangaben

Material	PBT PA 6 (Betätigungshebel)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

SACC-M 8FS-4PL-M - Steckverbinder



1482525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482525>

Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	PA 6.6
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-Lock-Federanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	26 ... 20
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Rändel) 0,2 Nm (Steckereinsatz mit Tüllengehäuse) 1,5 Nm (Druckmutter mit Tüllengehäuse)

Anschlussbelegung

Kontakt Farbe (Signalbezeichnung) Kontakt (optional)	1 = BN 2 = WH 3 = BU 4 = BK
--	--------------------------------------

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	30 V AC 30 V DC
Nennstrom I_N	4 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M8
Kodierung	A

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

SACC-M 8FS-4PL-M - Steckverbinder



1482525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482525>

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

M8

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104
Normbezeichnung	Schock, Vibration
Normen/Bestimmungen	EN 50155 Cat. 1B

SACC-M 8FS-4PL-M - Steckverbinder

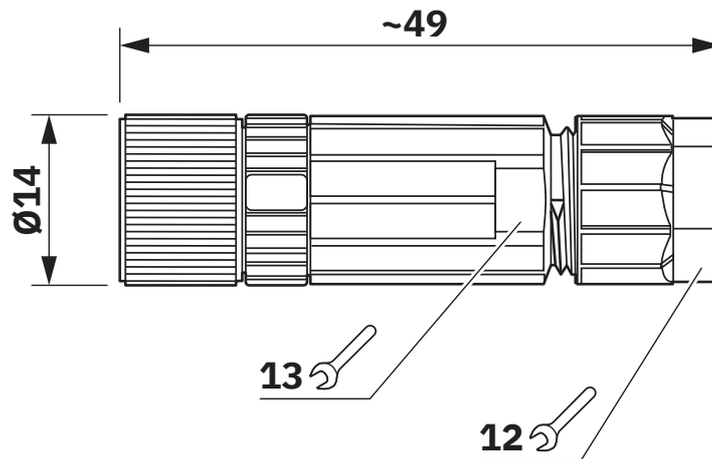
1482525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482525>

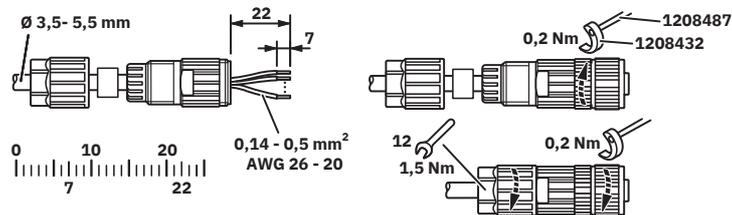


Zeichnungen

Maßzeichnung



Funktionszeichnung



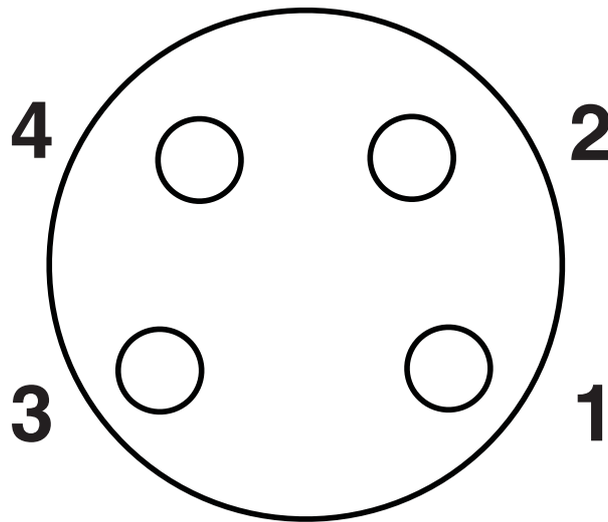
SACC-M 8FS-4PL-M - Steckverbinder

1482525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482525>



Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite

SACC-M 8FS-4PL-M - Steckverbinder



1482525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482525>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

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

SACC-M 8FS-4PL-M - Steckverbinder



1482525

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1482525>

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

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de