

SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - Steckverbinder



1426316

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1426316>

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, 4-polig, Buchse gerade M8, Kodierung: A, Schneidklemmanschluss, Rändelmaterial: Edelstahl 1.4305, Leitungsaußendurchmesser 2,5 mm ... 5 mm

Ihre Vorteile

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Schneidklemmanschluss: innovative und zeitsparende Konfektionierung ohne Abisolierung der Einzelader

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1426316
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2BCA
GTIN	4055626457666
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - Steckverbinder



1426316

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1426316>

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)
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Außenmaß

Außendurchmesser	2,5 mm ... 5 mm ±0,2 mm
------------------	-------------------------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	PA 6
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Verschraubung	Edelstahl 1.4305
Aderisolationmaterial	PVC / PE / PP / Gummi

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Schneidklemmanschluss
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² ... 0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 20
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm (Druckmutter) 0,2 Nm (M8-Rändel)

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
----------------------	--------

SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - Steckverbinder



1426316

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1426316>

Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
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

Leitungsaußendurchmesser	2,5 mm ... 5 mm
--------------------------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 80 °C (Stecker/Buchse)

Normen und Bestimmungen

M8

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104

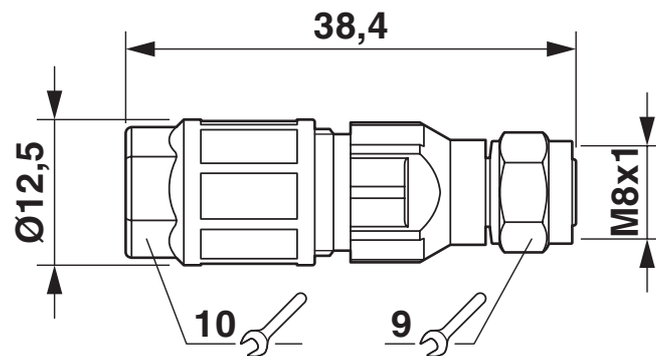
SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - Steckverbinder

1426316

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1426316>

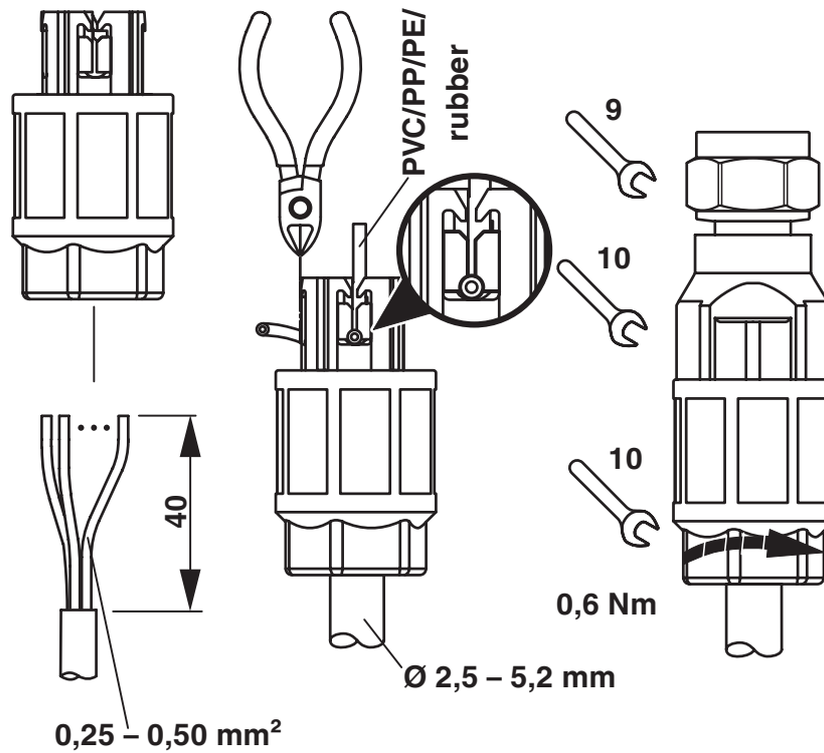
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gerade

Funktionszeichnung



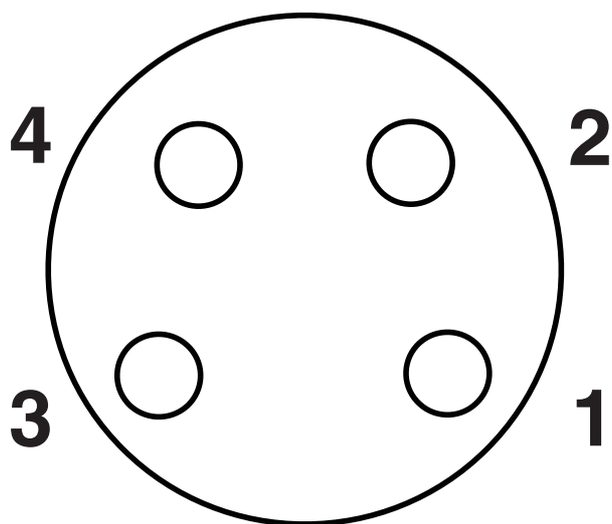
SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - Steckverbinder

1426316

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1426316>



Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 4-polig, Ansicht Stiftseite

SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - Steckverbinder



1426316

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1426316>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-M 8FS-4QO-0,5-VA - Steckverbinder



1426316

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1426316>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	1,01 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