

SACC-V-4CON-PG9/A - Ventilstecker



1527883

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1527883>

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.



Ventilstecker, Universal, 4-polig, Ventilstecker A, Schraubanschluss, Kabelverschraubung Pg9, Leitungsaußendurchmesser 6 mm ... 8 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1527883
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF2DAA
GTIN	4017918980955
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,61 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,3 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	HU

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	Ventilsteckverbinder
Sensorart	Universal
Polzahl	4
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Pg-Verschraubung	Pg9

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Dichtung	NBR TPE
Material Gehäuse Ventilstecker	PA 6
Material Kontakt	CuSn
Material Kontakteinsatz Ventilstecker	PA 6
Material Kontaktoberfläche	Ni

Maße

Außenmaß

Außendurchmesser	6 mm ... 8 mm
------------------	---------------

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	≤ 15 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U_N	250 V AC 250 V DC
Nennstrom I_N	10 A
Schutzbeschaltung	unbeschaltet

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	50 (Ventilsteckverbinder)
-------------	---------------------------

SACC-V-4CON-PG9/A - Ventilstecker



1527883

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1527883>

Signalisierung

Statusanzeige	nein
Statusanzeige vorhanden	nein

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	22 ... 16

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Ventilstecker
Gewindeart Kopf	A

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-30 °C ... 100 °C (Steckverbinder)

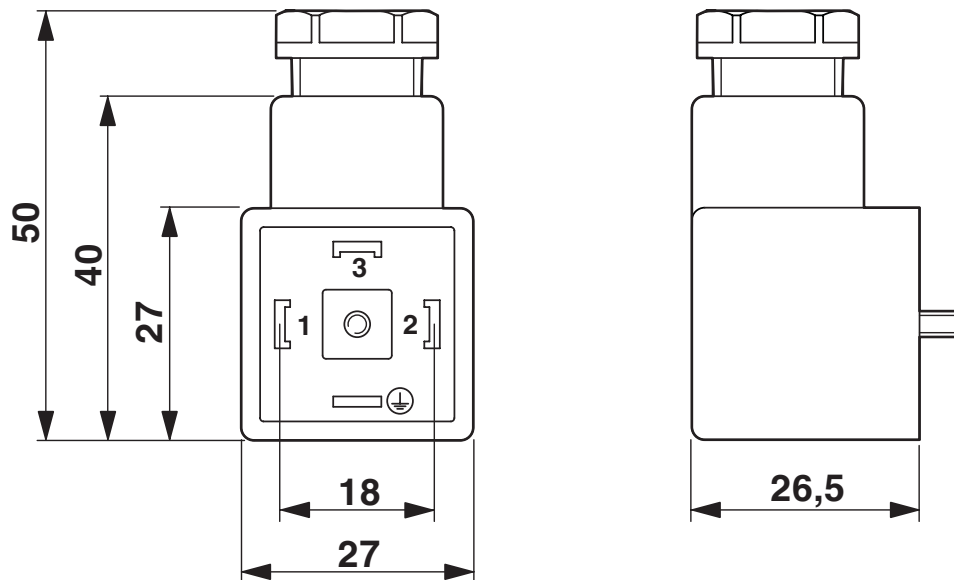
SACC-V-4CON-PG9/A - Ventilstecker

1527883

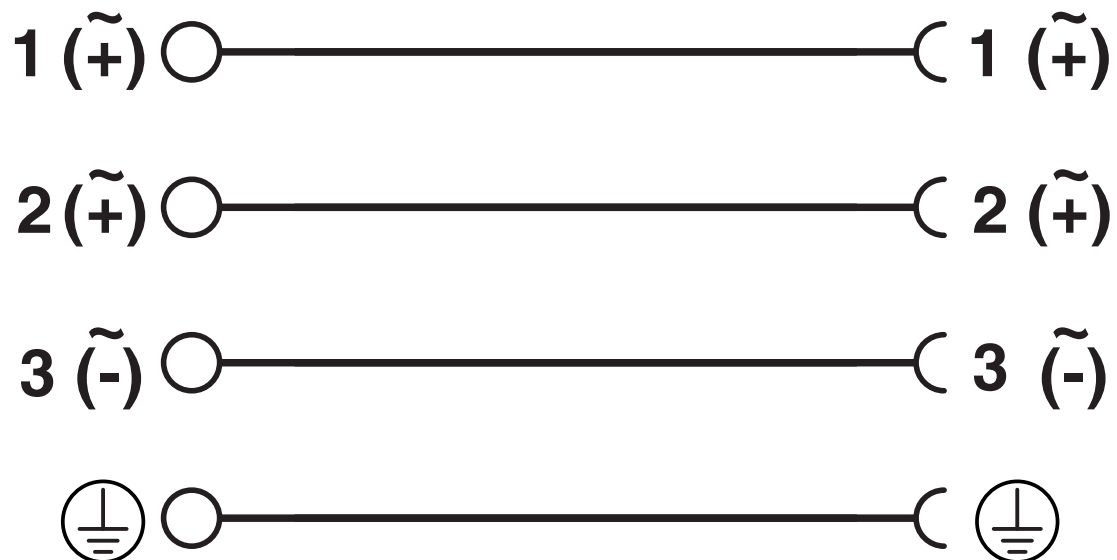
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1527883>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



SACC-V-4CON-PG9/A - Ventilstecker



1527883

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1527883>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1527883>

 UL Recognized Zulassungs-ID: File E 118976				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	250 V	10 A	-	-

SACC-V-4CON-PG9/A - Ventilstecker



1527883

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1527883>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440105
ECLASS-15.0	27440105

ETIM

ETIM 10.0	EC003623
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SACC-V-4CON-PG9/A - Ventilstecker



1527883

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1527883>

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	a5a1b7f5-f63b-4d11-8122-e430fc9c2f99

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,3 kg CO2e
---------	-------------

Phoenix Contact 2026 © - 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