

SACC-V-4CON-PG9/A - Valve connectors



1527883

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/1527883>

Vă rugăm să țineți cont de faptul că datele afișate în acest document PDF au fost generate din catalogul nostru online. Datele complete sunt disponibile în documentația pentru utilizator. În cazul descărcărilor, se aplică Termenii și condițiile generale de utilizare ale companiei noastre.



Valve connectors, Universal, 4-position, Valve connector A, Screw connection, cable gland Pg9, external cable diameter 6 mm ... 8 mm

Date comerciale

Număr articol	1527883
Unitate de ambalare	1 Bucată
Cantitate minimă pentru comandă	1 Bucată
Cod produs	BF2DAA
Pagina de catalog	Pagina 110 (PC-2009)
GTIN	4017918980955
Greutate pe bucată (inclusiv ambalajul)	25,61 g
Greutate pe bucată (fără ambalaj)	25,3 g
Cod tarifar vamal	85366990
Țara de origine	HU

SACC-V-4CON-PG9/A - Valve connectors



1527883

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/1527883>

Date tehnice

Notes

Assembly note	NOTE: Observe the permissible bending radii when laying conductors, since the degree of protection may be put in jeopardy if the bending forces are too high. Alleviate mechanical loads upstream of the connector, e.g. by using cable ties.
---------------	--

Product properties

Product type	Valve connectors
Sensor type	Universal
Number of positions	4
No. of cable outlets	1
Shielded	no
Pg screw connection	Pg9

Insulation characteristics

Overvoltage category	II
Degree of pollution	3

Material specifications

Flammability rating according to UL 94	HB
Seal material	NBR TPE
Material housing valve plug	PA 6
Contact material	CuSn
Valve plug contact insert material	PA 6
Contact surface material	Ni

Dimensions

External dimensions

Outside diameter	6 mm ... 8 mm
------------------	---------------

Electrical properties

Contact resistance	$\leq 15 \text{ m}\Omega$
Insulation resistance	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nominal voltage U_N	250 V AC 250 V DC
Nominal current I_N	10 A
Protective circuit	unwired

Mechanical properties

Mechanical data

Insertion/withdrawal cycles	50 (Valve connector)
-----------------------------	----------------------

SACC-V-4CON-PG9/A - Valve connectors



1527883

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/1527883>

Signaling

Status display	no
Status display present	No

Connection data

Connection method	Screw connection
Conductor cross section	0.34 mm ² ... 1.5 mm ²
Connection cross section AWG	22 ... 16

Connector

Connection 1

Head design	Valve connector
Head thread type	A

Environmental and real-life conditions

Ambient conditions

Degree of protection	IP65
Ambient temperature (operation)	-30 °C ... 100 °C (Connector)

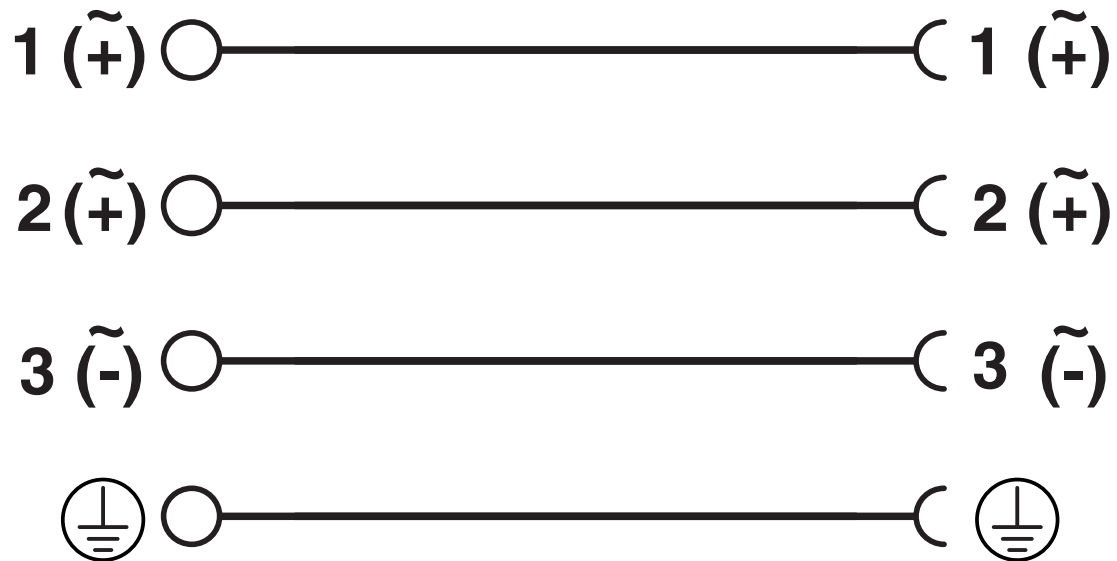
SACC-V-4CON-PG9/A - Valve connectors

1527883

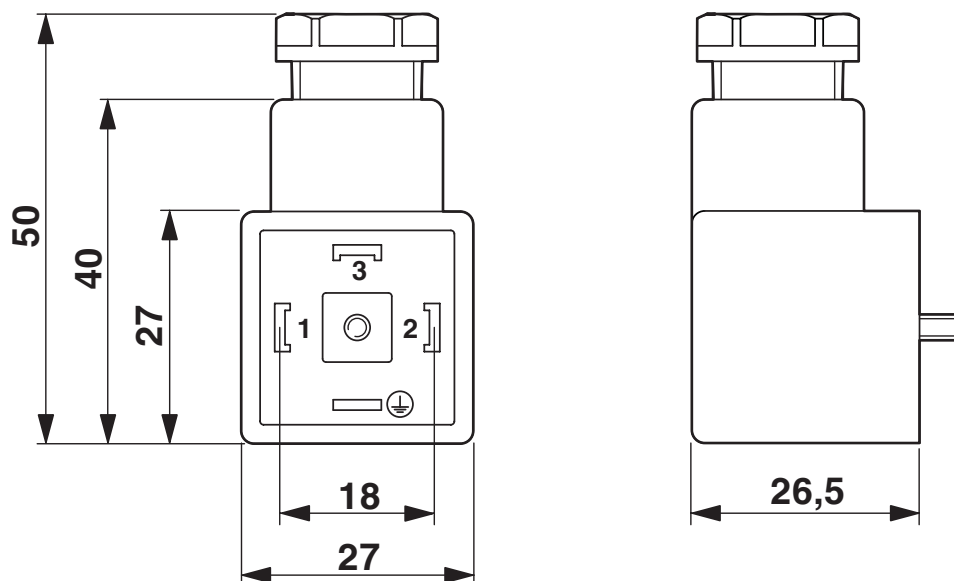
<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/1527883>

Desene

Circuit diagram



Dimensional drawing



SACC-V-4CON-PG9/A - Valve connectors




1527883

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/1527883>

Aprobări

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/1527883>

 UL Recognized ID de înregistrare: File E 118976				
	Tensiune nominală U_N	Curent nominal I_N	Secțiune transversală AWG	Secțiune transversală mm^2
	250 V	10 A	-	-

 EAC ID de înregistrare: RU C-DE.BL08.B.00511	
--	--

SACC-V-4CON-PG9/A - Valve connectors



1527883

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/1527883>

Clasificări

ECLASS

ECLASS-11.0	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ECLASS-13.0	27440105

ETIM

ETIM 9.0	EC003623
----------	----------

UNSPSC

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

1527883

<https://www.phoenixcontact.com/ro/produse/1527883>

Environmental product compliance

EU RoHS

Îndeplinește cerințele conform directivei RoHS	Da
reglementări excepționale, dacă sunt cunoscute	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Un tabel de declarații China RoHS legat de articol poate fi găsit în zona de descărcare a articolului respectiv la „Declarația producătorului”. Nu se emite și nu este necesar niciun tabel de declarații China RoHS pentru toate articolele EFUP-E.

EU REACH SVHC

Trimitere la substanța candidată REACH (nr. CAS)	Lead(nr. CAS: 7439-92-1)
SCIP	a5a1b7f5-f63b-4d11-8122-e430fc9c2f99

Phoenix Contact 2024 © - Toate drepturile rezervate
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT România
Splaiul Unirii 165 Timpuri Noi Square TNO1, Etaj 1
Bucuresti 030133
+40 21 350 88 12 - 3
sales.ro@phoenixcontact.com