

SACC-VB-4CON-M16/A - Ventilstecker



1452136

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452136>

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 AD (Druckschalter), Schraubanschluss, Kabelverschraubung M16, Leitungsaußendurchmesser 6 mm ... 8 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1452136
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AI
Produktschlüssel	AF2DAA
GTIN	4046356536301
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	27,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,625 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	M16

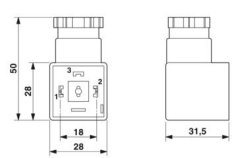
Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse Ventilstecker	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	CuSn

Maße

Maßzeichnung	
Breite	28 mm
Höhe	31,5 mm
Länge	50 mm

Außenmaß

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

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	≤ 4 mΩ
Isolationswiderstand	> 2 GΩ
Nennspannung U_N	230 V AC
	230 V DC

SACC-VB-4CON-M16/A - Ventilstecker



1452136

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452136>

Nennstrom I_N	10 A
Schutzbeschaltung	unbeschaltet

Kennwerte Ventilstecker

Befestigungsschrauben	M3 x 33,5
-----------------------	-----------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	nein
-------------------------	------

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 16
Anzugsdrehmoment	1,8 Nm \pm 0,2 Nm (Druckschraube)
	0,4 Nm \pm 0,1 Nm (Zentralschraube)
	0,2 Nm \pm 0,1 Nm (Kontaktschraube)

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Ventilstecker
Gewindeart Kopf	AD (Druckschalter)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Ventilstecker)	-25 °C ... 60 °C (Ventilstecker)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	Ventilsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	EN 175301-803

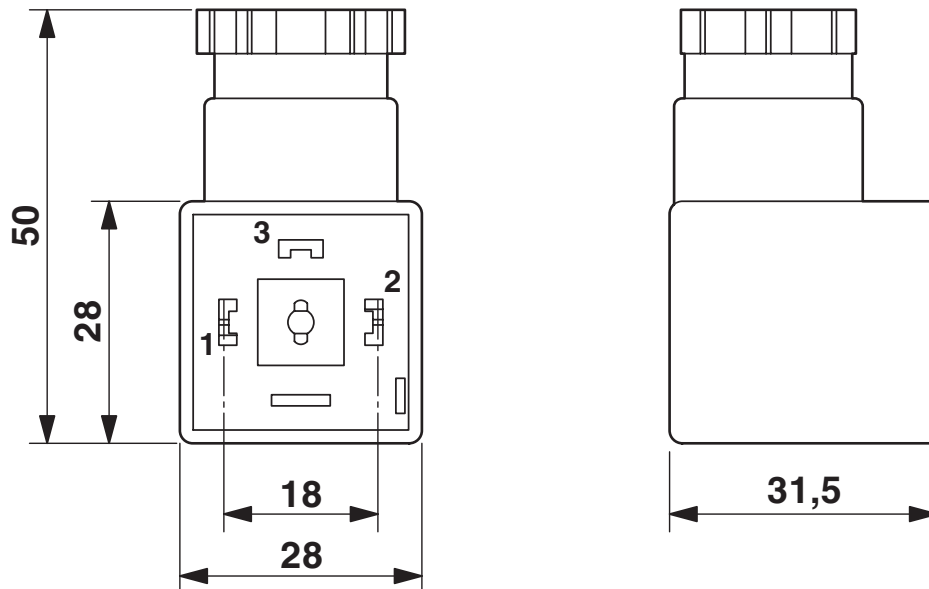
SACC-VB-4CON-M16/A - Ventilstecker

1452136

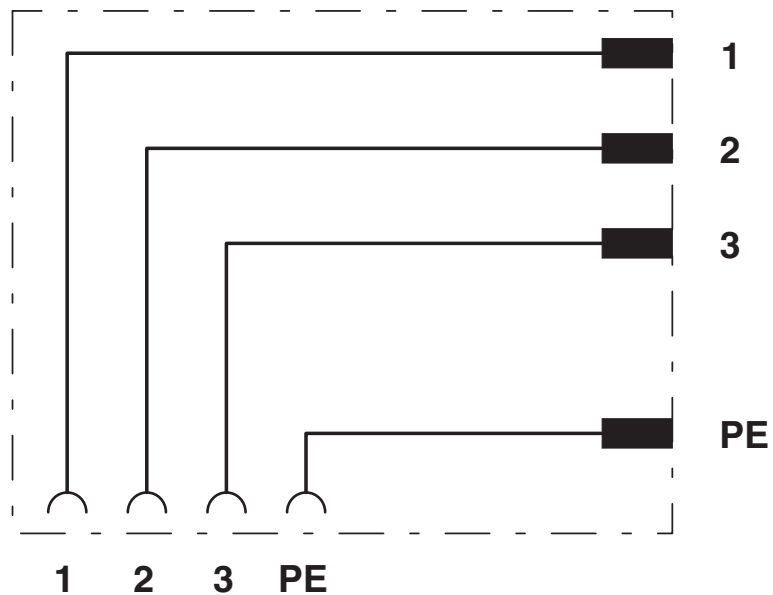
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452136>

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltplan



SACC-VB-4CON-M16/A - Ventilstecker



1452136

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452136>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452136>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

SACC-VB-4CON-M16/A - Ventilstecker



1452136

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452136>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440105
ECLASS-15.0	27440105

ETIM

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

UNSPSC

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

1452136

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1452136>

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-25
	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	47f84b54-5cac-4f10-918c-dd4f48113a8f

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,163 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