

SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 110V - Connecteur pour électrovannes



1452181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452181>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Connecteur pour électrovannes, Universel, 3-pôles, Connecteur de vanne A, Raccordement vissé, presse-étoupe M16, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm

Données commerciales

Référence	1452181
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF2DAA
Product key	BF2DAA
Page catalogue	Page 29 (C-2-2019)
GTIN	4046356536356
Poids par pièce (emballage compris)	34,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	31,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	HU

SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 110V - Connecteur pour électrovannes



1452181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452181>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive met en danger l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. avec des colliers serrants.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Montage

Type de raccordement	Raccordement vissé
----------------------	--------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs pour électrovannes
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Presse-étoupe Pg	M16

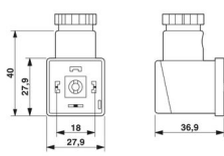
Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier du connecteur pour électrovanne	PA
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	CuSn

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	27,9 mm
Hauteur	36,9 mm
Longueur	40 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	6 mm ... 8 mm
--------------------	---------------

SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 110V - Connecteur pour électrovannes



1452181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452181>

Propriétés électriques

Résistance de contact	≤ 4 mΩ
Résistance d'isolement	> 2 GΩ
Tension nominale U _N	110 V AC
	110 V DC
Intensité nominale I _N	1,5 A
Circuit de protection	Protection antisurtension; Varistance et redresseur

Valeurs caractéristiques connecteur de vanne

Vis de fixation	M3 x 37,5
-----------------	-----------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	50 (Connecteur pour électrovanne)
--------------------	-----------------------------------

Signalisation

Affichage d'état	LED jaune
Présence d'un affichage d'état	Oui

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section raccordable	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section raccordable AWG	24 ... 16
Couple de serrage	1,8 Nm ±0,2 Nm (Vis de pression)
	0,4 Nm ±0,1 Nm (Vis centrale)
	0,2 Nm ±0,1 Nm (Vis de contact)

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur de vanne
Type de filetage tête	A

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C (Connecteurs pour électrovanne)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur pour EV
Normes/prescriptions	EN 175301-803

SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 110V - Connecteur pour électrovannes

1452181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452181>

Dessins

Dessin coté

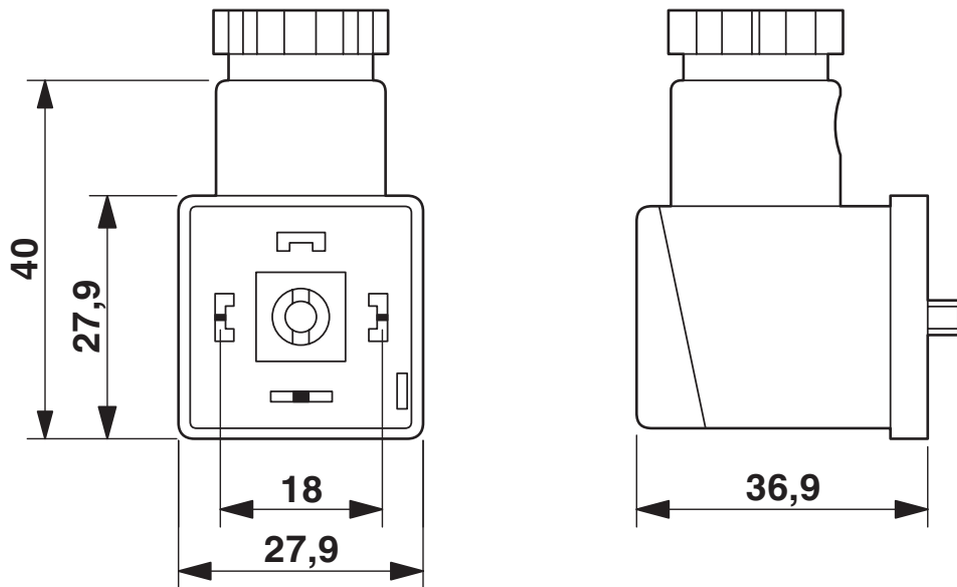
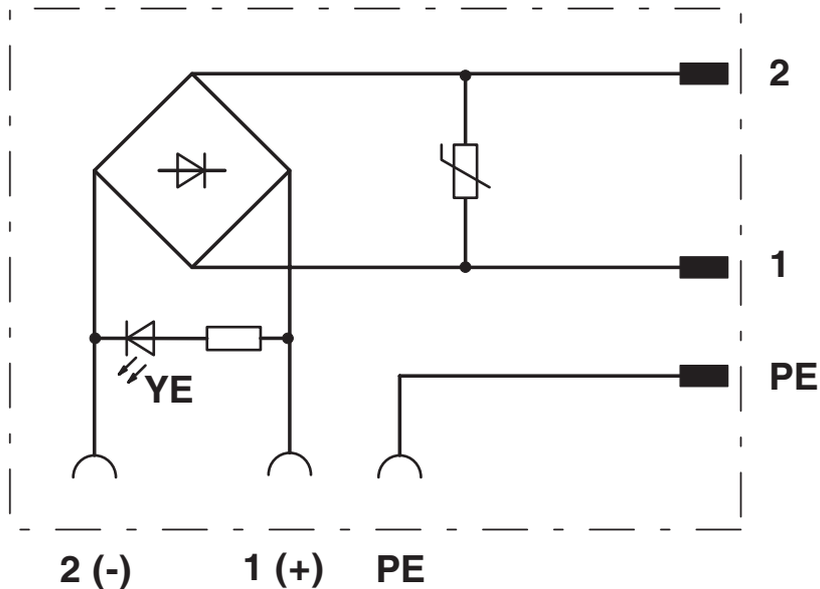


Schéma de connexion



SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 110V - Connecteur pour électrovannes



1452181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452181>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452181>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 110V - Connecteur pour électrovannes



1452181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452181>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 110V - Connecteur pour électrovannes



1452181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452181>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 25 ans ; Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

SACC-VB-3CON-M20/A-GVL 110V - Connecteur pour électrovannes



1452181

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452181>

Accessoires

SAC-3P-100,0-PUR/0,5 - Rouleau de câble

1457393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1457393>



Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 3 fils, coloris du fil: noir 1, noir 2, vert/jaune, longueur de câble: 100 m

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr