

SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 110V - Connecteur pour électrovannes



1452301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452301>

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 CI (9,4 mm), Raccordement vissé, presse-étoupe M12, diamètre extérieur du câble 4 mm ... 6 mm

Données commerciales

Référence	1452301
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF2DEA
Product key	BF2DEA
Page catalogue	Page 31 (C-2-2019)
GTIN	4046356536479
Poids par pièce (emballage compris)	13,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	HU

SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 110V - Connecteur pour électrovannes



1452301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452301>

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	M12

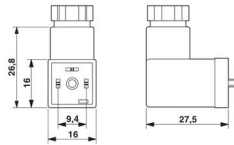
Propriétés d'isolation

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	16 mm
Hauteur	27,5 mm
Longueur	26,8 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	4 mm ... 6 mm
--------------------	---------------

SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 110V - Connecteur pour électrovannes



1452301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452301>

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 4 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$> 2 \text{ G}\Omega$
Tension nominale U_N	110 V AC
	110 V DC
Intensité nominale I_N	1,5 A
Circuit de protection	Protection antisurtension; Varistance

Valeurs caractéristiques connecteur de vanne

Vis de fixation	M3 x 27
-----------------	---------

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 ... 0,5 mm ²
Section raccordable AWG	24 ... 20
Couple de serrage	1,6 Nm \pm 0,2 Nm (Vis de pression)
	0,4 Nm \pm 0,1 Nm (Vis centrale)
	0,2 Nm \pm 0,1 Nm (Vis de contact)

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur de vanne
Type de filetage tête	CI (9,4 mm)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 110V - Connecteur pour électrovannes

1452301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452301>

Dessins

Dessin coté

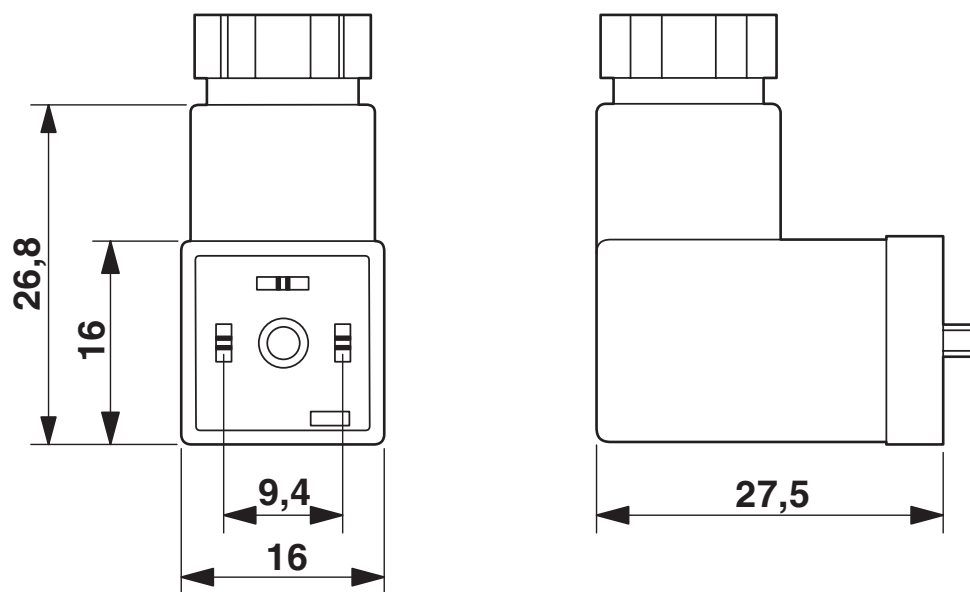
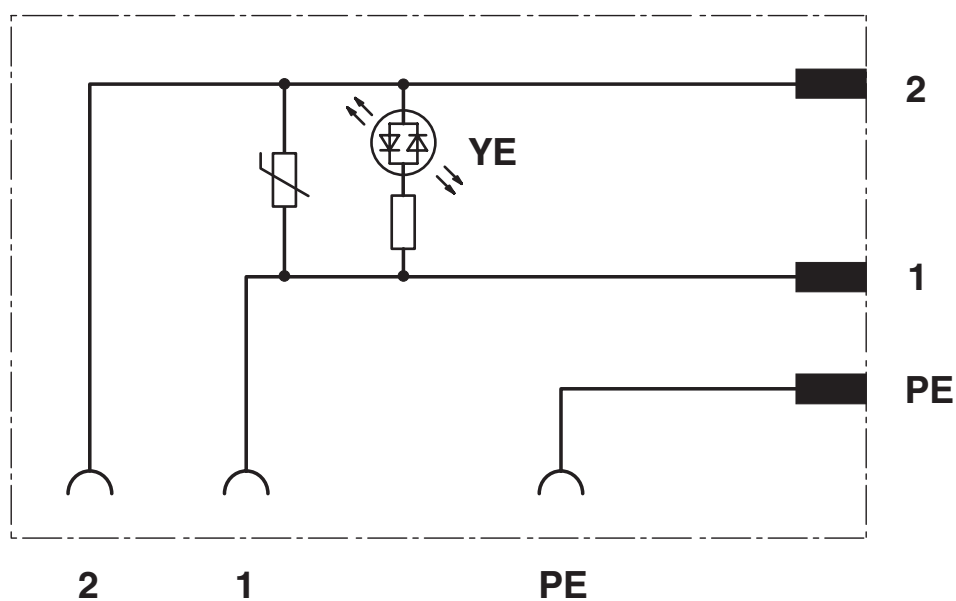


Schéma de connexion



SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 110V - Connecteur pour électrovannes



1452301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452301>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452301>



EAC

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

SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 110V - Connecteur pour électrovannes



1452301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452301>

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-M12/CI-1L-SV 110V - Connecteur pour électrovannes



1452301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452301>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

SACC-VB-3CON-M12/CI-1L-SV 110V - Connecteur pour électrovannes



1452301

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452301>

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