

SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 24V - Connecteur pour électrovannes



1452233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452233>

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 BI (11 mm), Raccordement vissé, presse-étoupe M16, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm

Données commerciales

Référence	1452233
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF2DCA
Product key	AF2DCA
GTIN	4046356536400
Poids par pièce (emballage compris)	24,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	25,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	HU

SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 24V - Connecteur pour électrovannes



1452233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452233>

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive représente un risque pour l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. en utilisant des colliers serrants.
-------------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs pour électrovannes
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Raccordement à filetage Pg	M16

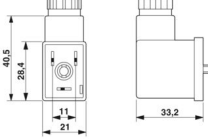
Propriétés d'isolation

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	21 mm
Hauteur	33,2 mm
Longueur	40,5 mm

Dimensions extérieures

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

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 4 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$> 2 \text{ G}\Omega$
Tension nominale U_N	24 V AC

SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 24V - Connecteur pour électrovannes



1452233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452233>

	24 V DC
Intensité nominale I_N	1,5 A
Circuit de protection	Parafoudre basse tension; Varistance

Valeurs caractéristiques connecteur de vanne

Vis de fixation	M3 x 33,5
-----------------	-----------

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	BI (11 mm)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 24V - Connecteur pour électrovannes

1452233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452233>

Dessins

Dessin coté

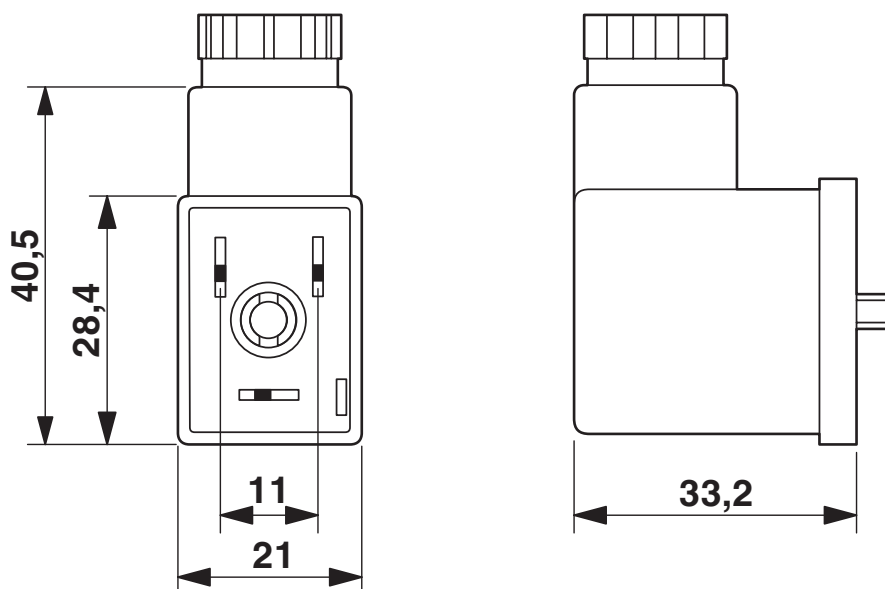


Schéma de connexion



SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 24V - Connecteur pour électrovannes



1452233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452233>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440105
ECLASS-15.0	27440105

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-VB-3CON-M16/BI-1L-SV 24V - Connecteur pour électrovannes



1452233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1452233>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	ef772dfe-ea69-43c7-82f2-3be3bbb9c554

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,536 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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