

# Connecteur pour électrovannes - SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 24V - 1452149

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Connecteur pour électrovanne, 3 pôles, type A, 1 LED, avec circuit de protection, raccordement vissé, presse-étoupe M16



## Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 046356 536318
GTIN	4046356536318
Poids par pièce (hors emballage)	0,027 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Hongrie

## Caractéristiques techniques

### Cotes

Diamètre extérieur	6 mm ... 8 mm
Vis centrale Connecteur pour électrovanne	M3 x 33,5

### Conditions d'environnement

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

### Généralités

Courant de référence à 40 °C	1,5 A
Tension de référence	24 V AC/DC
Nombre de pôles	3
Résistance d'isolement	> 2 GΩ
Normes / Spécifications	Connecteur pour EV EN 175301-803
Affichage d'état	LED jaune

# Connecteur pour électrovannes - SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 24V - 1452149

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Circuit/composant de protection	Varistance
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	24 ... 16
Cycles d'enfichage	50 (Connecteur pour électrovanne)
Couple de serrage	1,8 Nm ±0,2 Nm (Vis de pression)
	0,6 Nm (Vis centrale)
	0,2 Nm ±0,1 Nm (Vis de contact)

### Matériau

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

### Câble

Normes/prescriptions	Connecteur pour EV EN 175301-803
----------------------	----------------------------------

### Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur pour EV
Normes/Prescriptions	EN 175301-803
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

## Schémas

Dessin coté

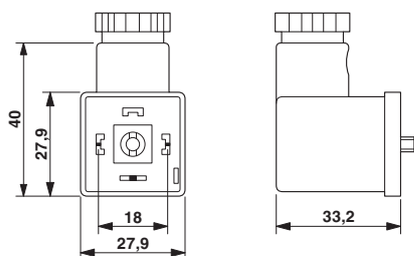
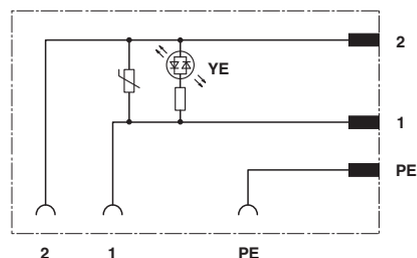


Schéma de connexion



# Connecteur pour électrovannes - SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 24V - 1452149

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440105

### ETIM

ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002925

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32151909

## Homologations

### Homologations

Homologations

EAC / EAC

Homologations Ex

### Détails des approbations

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

## Connecteur pour électrovannes - SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 24V - 1452149

Accessoires

Accessoires

Câble au mètre

Rouleau de câble - SAC-3P-100,0-PUR/0,5 - 1457393



Roul. câble PUR noir, 3 pôles, coloris cond. : noir 1-2/vert-jaune, long. câble : 100 m