

Connecteur pour électrovannes - SACC-VB-4CON-M16/A - 1452136

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 électrovannes, 4-pôles, Connecteur pour électrovanne AD (pressostat), Raccordement vissé, presse-étoupe M16, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	4 046356 536301
GTIN	4046356536301
Poids par pièce (hors emballage)	0,028 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	10 A
Tension de référence	230 V AC/DC
Nombre de pôles	4
Résistance d'isolement	> 2 GΩ
Normes / Spécifications	Connecteur pour EV EN 175301-803
Circuit/composant de protection	déconnecté
Catégorie de surtension	П
Degré de pollution	3



Connecteur pour électrovannes - SACC-VB-4CON-M16/A - 1452136

Caractéristiques techniques

Généralités

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section du conducteur	0,25 mm² 1,5 mm²
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	НВ
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

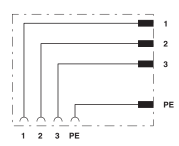
Normes/prescriptions	Connecteur pour EV EN 175301-803
----------------------	----------------------------------

Normes et spécifications

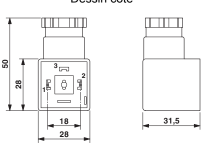
Désignation de la norme	Connecteur pour EV
Normes/Prescriptions	EN 175301-803
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ

Schémas

Schéma de connexion



Dessin coté



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCI@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001



Connecteur pour électrovannes - SACC-VB-4CON-M16/A - 1452136

Classifications

eCl	l@ss

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

н	or	nn	loc	oti	ons	
11	OI	HU	UŲ	Jau	OHIS)

Homologations

EAC / EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.01102
-----	-----	--------------------------

EAC EAC-Zulassung

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com