

Connecteur pour électrovannes - SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 240V - 1527935


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, 3-pôles, Connecteur pour électrovanne A, avec 1 LED, câblé avec Varistance, Raccordement vissé, Presse-étoupe Pg9, Diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 017918 981051
Poids par pièce (hors emballage)	0.0239 kg
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Hongrie

Caractéristiques techniques

Cotes

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

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (Connecteurs pour électrovanne)
Indice de protection	IP65

Généralités

Courant de référence à 40 °C	10 A
Tension de référence	230 V
Nombre de pôles	3
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Affichage d'état	1 LED
Circuit/composant de protection	Varistance
Catégorie de surtension	II

Connecteur pour électrovannes - SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 240V - 1527935

Caractéristiques techniques

Généralités

Degré de pollution	3
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section du conducteur	0,34 mm ² ... 1,5 mm ²
Section du conducteur AWG	22 ... 16

Matériau

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau des contacts du connecteur pour électrovanne	CuSn
Matériau de surface des contacts du connecteur pour électrovanne	Ni
Matériel Module à isolant connecteur pour EV	PA6
Matériau du boîtier du connecteur pour électrovanne	PA6
Matériau du joint	NBR

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
-------------------------------------	----

Schémas

Dessin coté

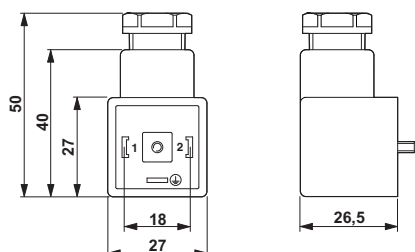
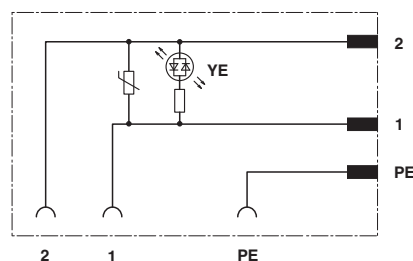


Schéma de connexion



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 2.0	EC001121
----------	----------

Connecteur pour électrovannes - SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 240V - 1527935

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

UNSPSC

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