

## Connecteur pour électrovannes - SACC-V-3CON-PG9/B - 1527980

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, type B, non raccordé, raccordement vissé, presse-étoupe Pg9

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 STK
GTIN	 4 017918 981020
GTIN	4017918981020
Poids par pièce (hors emballage)	0,021 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	240 V
Nombre de pôles	3
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Affichage d'état	Non
Circuit/composant de protection	déconnecté
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Mode de raccordement	Raccordement vissé

# Connecteur pour électrovannes - SACC-V-3CON-PG9/B - 1527980

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	22 ... 16
Cycles d'enfichage	50 (Connecteur pour électrovanne)

### 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

Connexion selon la norme	UL
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

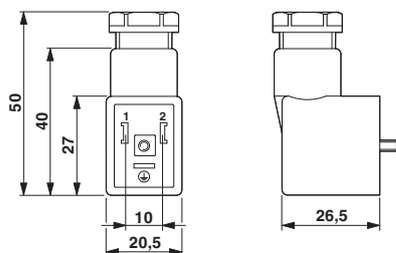
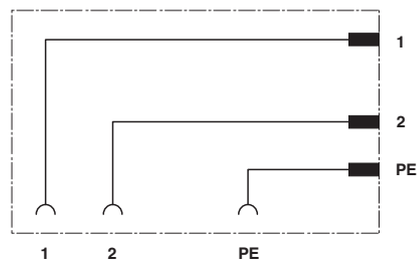


Schéma de connexion



## 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

## Connecteur pour électrovannes - SACC-V-3CON-PG9/B - 1527980

### Classifications

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
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

---

Homologations Ex

---

#### Détails des approbations

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

---