

Connecteur pour électrovannes - SACC-VB-3CON-M16/A-GVL 230V - 1452194

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 : varistance et redresseur, raccordement vissé, presse-étoupe M16

RoHS

Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 1 STK |
| GTIN |  4 046356 536363 |
| GTIN | 4046356536363 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,031 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 37,5 |

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 | 230 V |
| 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-GVL 230V - 1452194

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|---------------------------------|--|
| Circuit/composant de protection | Varistance et redresseur |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 3 |
| Mode de raccordement | Raccordement vissé |
| Section du conducteur | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 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) |
| | 0,4 Nm ±0,1 Nm (Vis centrale) |
| | 0,2 Nm ±0,1 Nm (Vis de contact) |

Matériaux

| | |
|---|------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Matériaux des contacts du connecteur pour électrovanne | CuZn |
| Matériaux de surface des contacts du connecteur pour électrovanne | CuSn |
| Matériaux du boîtier du connecteur pour électrovanne | PA |
| Matériaux 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 (EFUP) : 50 ans |
| | La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses. |

Schémas

Dessin coté

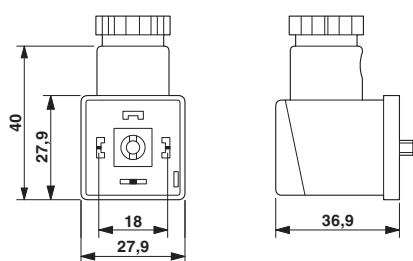
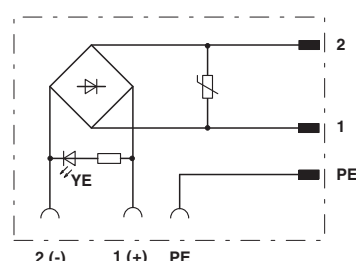


Schéma de connexion



Connecteur pour électrovannes - SACC-VB-3CON-M16/A-GVL 230V - 1452194

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-GVL 230V - 1452194

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

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>