

# SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - Anneau de câble multiconducteurs



1539156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539156>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Anneau de câble multiconducteurs, application : Boîtiers répartiteurs, nombre de pôles: 19, blindage: oui

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1539156       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF3ZBX        |
| Product key                         | AF3ZBX        |
| GTIN                                | 4046356076357 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 11□586 g      |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 11□586 g      |
| Numéro du tarif douanier            | 85444290      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - Anneau de câble multiconducteurs

1539156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539156>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

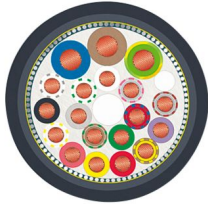
|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Type de produit | Câble au mètre        |
| Application     | Boîtiers répartiteurs |
| Nombre de pôles | 19                    |
| LED             | non                   |

### Propriétés électriques

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Tension nominale $U_N$ | 300 V AC |
|                        | 300 V DC |

### Câble/conducteur

PUR/PVC noir blindé [PUR]

|   |   |
|---|---|
| Dessin coté                                     |   |
| Nombre de pôles                                 | 19  |
| Blindé  | oui   |
| Type  | PUR/PVC noir blindé [PUR]   |
| Structure du conducteur ligne de signal         | 64x 0,10 mm   |
| AWG ligne de signaux                            | 20  |
| Structure du conducteur alimentation en tension | 128x 0,10 mm  |
| AWG alimentation en tension                     | 17  |
| Section de câble                                | 16x 0,5 mm <sup>2</sup> (Ligne de signal)   |
|   | 3x 1 mm <sup>2</sup> (Alimentation)   |
| Diamètre de fil avec isolant                    | 1,6 mm (Ligne de signal)  |
|   | 2 mm (Câble d'alimentation)   |
| Diamètre extérieur du câble                     | 11,60 mm ±0,3 mm  |
| Gaine extérieure, matériau                      | PUR   |
| Gaine extérieure, coloris                       | noir foncé RAL 9005   |
| Matériau conducteur                             | Cordon Cu nu  |
| Matériau isolant de fil                         | PVC   |
| Fil, coloris                                    | marron, bleu, vert/jaune, blanc, vert, jaune, gris, rose, rouge, noir, violet, gris/rose, rouge/bleu, blanc/vert, marron/vert, blanc/jaune, jaune/marron, blanc/gris, gris/marron |
| Câblage total                                   | fils regroupés en couches   |

# SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - Anneau de câble multiconducteurs



1539156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539156>

|   |  |
|---|--|
| Tension nominale câble                  | 300 V  |
| Tension d'essai                         | 2000 V   |
| Capacité de charge dynamique (pliage)   | Cycles de flexion max.: 1500000, Rayon de courbure: 10 x D, Course: 2 m, Vitesse de déplacement: 2 m/s |
| Résistance à la propagation des flammes | DIN EN 50265   |
| Résistance à l'huile                    | selon VDE 0472 partie 803  |
| Résistance spéciale                     | bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants                                    |
| Propriétés particulières                | exempt de silicone   |
|   | exempt de substances néfastes à l'application d'enduits  |
| Température ambiante (fonctionnement)   | -40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)  |
|   | -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)   |

# SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - Anneau de câble multiconducteurs



1539156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539156>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27060106 |
| ECLASS-15.0 | 27060106 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003250 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 26121600 |
|-------------|----------|

# SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - Anneau de câble multiconducteurs



1539156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539156>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

41,56 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)