

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Anneau de câble multiconducteurs



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539350>

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.



Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, sans conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PVC, 18 pôles, 16 x 0,34 mm<sup>2</sup> et 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur : 50 m

## Données commerciales

Référence	1539350
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF3ZBX
Product key	AF3ZBX
GTIN	4046356077767
Poids par pièce (emballage compris)	7□100 g
Poids par pièce (hors emballage)	7□100 g
Numéro du tarif douanier	85444995
Pays d'origine	PL

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Anneau de câble multiconducteurs



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539350>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Câble au mètre
Application	Boîtiers répartiteurs
Nombre de pôles	18
LED	non

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	300 V AC
	300 V DC

### Câble/conducteur

Longueur du câble	50 m
-------------------	------

#### PUR/PVC noir [PUR]

Nombre de pôles	18
Blindé	non
Type	PUR/PVC noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	22
Structure du conducteur alimentation en tension	96x 0,10 mm
AWG alimentation en tension	18
Section de câble	16x 0,34 mm <sup>2</sup> (Ligne de signal) 2x 0,75 mm <sup>2</sup> (Alimentation)
Diamètre extérieur du câble	10,10 mm ±0,2 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, 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
Tension nominale câble	300 V (Ligne de signal) 500 V (Alimentation)
Tension d'essai	1200 V (Ligne de signal) 2000 V (Alimentation)
Capacité de charge dynamique (pliage)	Cycles de flexion max.: 1500000, Rayon de courbure: 110 mm, 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

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Anneau de câble multiconducteurs



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539350>

Propriétés particulières	exempt de silicone
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Anneau de câble multiconducteurs



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539350>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Anneau de câble multiconducteurs



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1539350>

## 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

21,087 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)