


# SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO

Référence: 1516645

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1516645>

Capot de raccordement, utilisable pour Répartiteur pour capteurs/ actionneurs, Type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC Métal, Nombre de prises: 8, Affectation des prises: double, Affichage d'état: Non; Racc. câble multicond.: Raccordement vissé enfichable 180°, PUR/PVC, Longueur de câble: 10 m, Blindage: non

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 967437
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 117 (PC-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Données techniques

### Autres caractéristiques

Tension de référence	120 V
Capacité de charge à chaque signal d'E/S	2 A
Courant total de référence	10 A
Nombre de prises	8
Indice de protection	IP65
	IP67
	IP69K

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Mode de raccordement capteur/acteur	Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC

#### Caractéristiques câble multiconducteurs

Mode de raccordement	Raccordement vissé enfichable
Longueur du câble	10 m
Type de câble	Câble multiconducteurs compatible chaînes porte-câbles
Section ligne de signal	16x 0,5 mm <sup>2</sup>
AWG ligne de signaux	20
Structure du conducteur ligne de signal	64x 0,10 mm
Section alimentation en tension	3x 1 mm <sup>2</sup>
AWG alimentation en tension	17
Structure du conducteur alimentation en tension	128x 0,10 mm
Diamètre extérieur	11,6 mm
Cycles de flexion max.	1500000
Rayon de courbure	120 mm
Course	2 m
Vitesse de déplacement	2 m/s
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C (pour pose fixe) -5 °C ... 80 °C (pour pose souple)
Couple de serrage vis de couvercle	0,35 Nm
Couple de serrage écrou-chapeau	2,5 Nm

#### Type d'isolant

Matériau du boîtier	PBT
Matériau contact côté câble multiconducteur	Alliage de Cu
Matériau surface de contact côté câble multiconducteur	plaqué or
Matériel porte-contacts côté câble multiconducteurs	PA

#### Brochage

Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	1 / 4 (A) = WH
---	----------------

	1 / 2 (B) = GY/PK
	2 / 4 (A) = GN
	2 / 2 (B) = RD/BU
	3 / 4 (A) = YE
	3 / 2 (B) = WH/GN
	4 / 4 (A) = GY
	4 / 2 (B) = BN/GN
	5 / 4 (A) = PK
	5 / 2 (B) = WH/YE
	6 / 4 (A) = RD
	6 / 2 (B) = YE/BN
	7 / 4 (A) = BK
	7 / 2 (B) = WH/GY
	8 / 4 (A) = VT
	8 / 2 (B) = GY/BN
	1-8 / 1 (+ 120 V) = BN
	1-8 / 3 (0 V) = BU
	1-8 / 5 (PE) = GN/YE

## Approbations



Homologations

cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

## Accessoires

Article	Désignation	Description
<b>Câble/conducteur</b>		
1559893	SACB-16X0,5/ 3X1,0-200,0 PUR	Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, avec conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PVC, 19 pôles, 16 x 0,50 mm <sup>2</sup> et 3 x 1,00 mm <sup>2</sup> , longueur : 200 m en tambour

1402304	SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 80MC	Câble multiconducteur pour répartiteurs pour capteur/actionneur, 19 fils, non blindé, PUR exempt d'halogène, compatible avec des prote-câbles et des robots, gaine extérieure noire, 16 x 0,5 mm <sup>2</sup> et 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
1503373	SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 PUR	Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, avec conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PVC, 19 pôles, 16 x 0,50 mm <sup>2</sup> et 3 x 1,00 mm <sup>2</sup> , longueur : 50 m
1430938	SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 VPUR	Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, avec conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PP, 19 pôles, 16 x 0,50 mm <sup>2</sup> et 3 x 1,00 mm <sup>2</sup> , longueur : 50 m

#### Généralités

1516771	SACB-8/16-L-C GG SCO	Répartiteur pour capteurs/actionneurs, embase, Type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNÉC Métal, Nombre de prises: 8, Nombre de pôles: 5, Affectation des prises: double, Affichage d'état: Oui, pnp; Racc. câble multicond.: Raccordement vissé enfichable, Blindage: non
---------	----------------------	--

#### Outil

1212486	SAC BIT HOOD-W 24	Pièce enfichable pour montage des écrous de pression avec ouverture de clé 24 m, pour tournevis avec entraînement hexagonal 4 mm
1206450	SZK PZ1 VDE	Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 1 x 80°mm, manche à deux composants, antidérapant
1212315	TSD 25 SAC	Tournevis dynamométrique, avec couple de réglage pré-réglé de 2,5 m et entraînement hexagonal de 4 mm pour l'écrou de pression du capot de raccordement
1212224	TSD-M 1,2NM	Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm
1212225	TSD-M 3NM	Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 1,2 à 3 Nm
1212600	TSD-M SAC-BIT ADAPTER	Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

#### Repérage

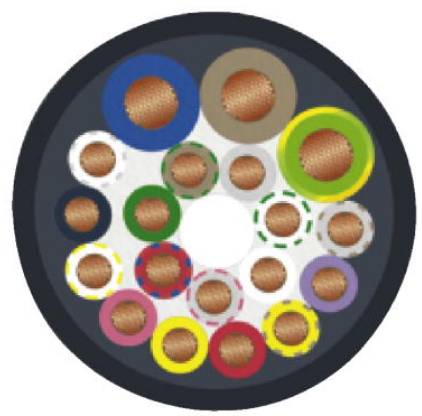
0804963	SS-ZB 17,5 WH	Repérage ZB d'étiquettes pour contacteur, Rubans, blanc, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, Surface utile: 17,5 x 8 mm
0824468	SS-ZB 17,5 WH CUS	Repérage ZB d'étiquettes pour contacteur, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, Surface utile: 17,5 x 8 mm
0804976	SS-ZB 17,5 YE	Repérage ZB d'étiquettes pour contacteur, Rubans, jaune, vierge, Repérable avec : Plotter, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, Surface utile: 17,5 x 8 mm

0824469	SS-ZB 17,5 YE CUS	Repérage ZB d'étiquettes pour contacteur, à commander : par bandes, jaune, impression selon les indications du client, Type de montage: Encliquetage dans la rainure de repérage plate, Surface utile: 17,5 x 8 mm
---------	-------------------	--

**Schémas**

Dessin schématique

PUR/PVC noir [PUR]



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques