


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

Référence: 1453216

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1453216>

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

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 046356 553445
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids brut par pièce	kg

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
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °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
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C (pour pose fixe) -5 °C ... 80 °C (pour pose souple)
Couple de serrage vis de couvercle	1 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	Sn
Matériel porte-contacts côté câble multiconducteurs	PA
Matériau du joint	NBR

#### 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

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

1452916	SACB-8/16-L-C GG SCO P	Répartiteur pour capteurs/actionneurs, embase, Type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNec Plastique, 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
1206463	SZK PZ2 VDE	Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 2 x 100 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

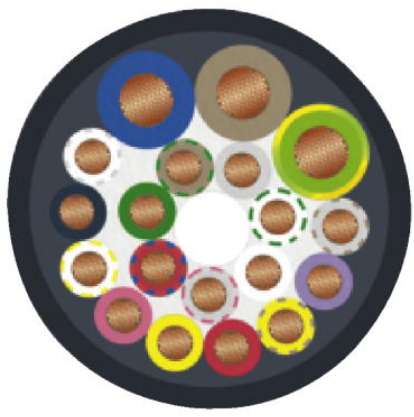
#### Repérage

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