

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

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.



Capot de raccordement, application : Répartiteur pour capteurs/actionneurs, type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC Métal / QUICKON, nombre de prises: 8, affectation des prises: double, affichage d'état: Non; racc. câble multicond.: Raccordement vissé enfichable 180°, PUR/PVC, longueur du câble: 10 m, blindage: non

Données commerciales

Référence	1516645
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF3CCG
Product key	BF3CCG
Page catalogue	Page 265 (C-2-2019)
GTIN	4017918967437
Poids par pièce (emballage compris)	2 □ 137 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 955 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive met en danger l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. avec des colliers serrants.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Capot de raccordement
Application	Répartiteur pour capteurs/actionneurs
Nombre de prises	8
LED	non

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	120 V AC 120 V DC
Courant total de référence	10 A
Intensité max. admissible par circuit	2 A
Intensité max. admissible par prise	4 A

Signalisation

Présence d'un affichage d'état	Non
--------------------------------	-----

Dimensions

Largeur	58 mm
Hauteur	21 mm
Longueur	34 mm

Indications sur les matériaux

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

Câble/conducteur

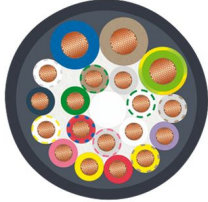
Longueur du câble	10 m
-------------------	------

PUR/PVC noir [PUR]

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement

1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

Dessin coté	
Poids de gaine	183,7 kg/km
Style UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)
Nombre de pôles	19
Blindé	non
Type	PUR/PVC noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	28x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	20
Section de câble	16x 0,5 mm ² (Ligne de signal) 3x 1 mm ² (Câble d'alimentation)
Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm ±0,1 mm (Ligne de signal) 2,1 mm ±0,1 mm (Câble d'alimentation)
Diamètre extérieur du câble	10,5 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	noir 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
Épaisseur gaine intérieure	≥ 0,15 mm
Épaisseur gaine extérieure	≥ 0,76 mm
Câblage total	fils regroupés en couches
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai	2000 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	7,5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	79 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	105 mm
Cycles de flexion max.	1500000
Résistance à la propagation des flammes	selon 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
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe) -5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 118976



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 118976



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

cULus Recognized

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ECLASS-13.0	27440108

ETIM

ETIM 9.0	EC002585
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

Accessoires

SACB-8/16-L-C GG SCO - Embase

1516771

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516771>



Embase, application : Standard, type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC Métal, nombre de prises: 8, nombre de pôles: 5, détrompage: A, affectation des prises: double, affichage d'état: Oui, pnp; racc. câble multicond.: Raccordement vissé enfichable, blindage: non

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

1503373

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1503373>



Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, avec conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PVC, 19 pôles, 16 x 0,50 mm² et 3 x 1,00 mm², longueur : 50 m

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement

1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

SACB-16X0,5/ 3X1,0-200,0 PUR - Anneau de câble multiconducteurs

1559893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1559893>



Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, avec conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PVC, 19 pôles, 16 x 0,50 mm² et 3 x 1,00 mm², longueur : 200 m en tambour

SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 VPUR - Anneau de câble multiconducteurs

1430938

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430938>



Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, avec conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PP, 19 pôles, 16 x 0,50 mm² et 3 x 1,00 mm², longueur : 50 m

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement

1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

SACB-16X0,5/ 3X1,0-50,0 80MC - Anneau de câble multiconducteurs

1402304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1402304>



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 mm² et 3 x 1,0 mm²

UC-EM (17,5X9) - Etiquettes à encliqueter

0827490

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827490>



Etiquettes à encliqueter, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, surface utile: 17,5 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 20

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

UC-EM (17,5X9) CUS - Etiquettes à encliqueter

0828238

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828238>



Etiquettes à encliqueter, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans le porte-repère, surface utile: 17,5 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 20

UCT-EM (17,5X9) - Etiquettes à encliqueter

0801491

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801491>



Etiquettes à encliqueter, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 17,5 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 24

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

UCT-EM (17,5X9) CUS - Etiquettes à encliqueter

0801575

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801575>

Planche UniCard, pour le repérage d'appareils d'autres fabricants, récapitulatif voir la rubrique Téléchargement, impression selon les indications du client

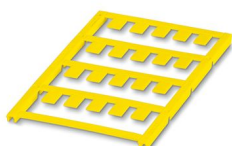


UC-EM (17,5X9) YE - Etiquettes à encliqueter

0827494

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827494>

Etiquettes à encliqueter, Planche, jaune, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, surface utile: 17,5 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 20



SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement

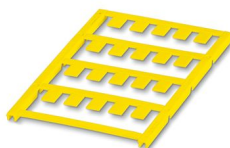
1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

UC-EM (17,5X9) YE CUS - Etiquettes à encliqueter

0828239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828239>



Etiquettes à encliqueter, à commander : sous forme de planche, jaune, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans le porte-repère, surface utile: 17,5 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 20

UCT-EM (17,5X9) YE - Etiquettes à encliqueter

0801492

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801492>



Etiquettes à encliqueter, Planche, jaune, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 17,5 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 24

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

UCT-EM (17,5X9) YE CUS - Etiquettes à encliqueter

0801576

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801576>

Planche UniCard, pour le repérage d'appareils d'autres fabricants, récapitulatif voir la rubrique Téléchargement, impression selon les indications du client



SZK PZ1 VDE - Tournevis

1206450

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206450>

Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 1 x 80°mm, manche à deux composants, antidérapant



SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

TSD 25 SAC - Tournevis dynamométrique

1212315

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212315>



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

TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement

1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

TSD-M 3NM - Tournevis dynamométrique

1212225

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212225>



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 1,2 à 3 Nm

SAC BIT HOOD-W 24 - Outil

1212486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212486>



Pièce enfichable pour montage des écrous de pression avec ouverture de clé 24 m, pour tournevis avec entraînement hexagonal 4 mm

SACB-C-H180-8/16-10,0PUR SCO - Capot de raccordement



1516645

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1516645>

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600>



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

SF-BIT-PZ 1-50 - Vis

1212591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212591>



Embout de vissage, cruciforme PZ, entraînement E6,3-1/4", taille : PZ 1 x 50 mm, dur, pour les supports selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

Phoenix Contact 2024 © - 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