


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

Référence: 1516580

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1516580>

Capot de raccordement, utilisable pour Répartiteur pour capteurs/ actionneurs, Type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC Métal, Nombre de prises: 8, Affectation des prises: simple, 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 967376
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	8x 0,34 mm ²
AWG ligne de signaux	22
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
Section alimentation en tension	3x 0,75 mm ²
AWG alimentation en tension	18
Structure du conducteur alimentation en tension	96x 0,10 mm
Diamètre extérieur	9,2 mm
Cycles de flexion max.	1500000
Rayon de courbure	95 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
---	----------------

	2 / 4 (A) = GN
	3 / 4 (A) = YE
	4 / 4 (A) = GY
	5 / 4 (A) = PK
	6 / 4 (A) = RD
	7 / 4 (A) = BK
	8 / 4 (A) = VT
	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
Câble/conducteur		
1503344	SACB- 8X0,34/ 3X0,75-50,0 PUR	Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, avec conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PVC, 11 pôles, 8 x 0,34 mm ² et 3 x 0,75 mm ²
Généralités		
1516768	SACB-8/ 8-L-C GG SCO	Répartiteur pour capteurs/actionneurs, embase, Type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC Métal, Nombre de prises: 8, Nombre de pôles: 4, Affectation des prises: simple, 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