


SACB-C-H180-4/ 8-10,0PUR SCO P

Référence: 1453096

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1453096>

Capot de raccordement, utilisable pour Répartiteur pour capteurs/ actionneurs, Type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC Plastique, Nombre de prises: 4, 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 553162
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	4
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
	1-4 / 1 (+ 120 V) = BN
	1-4 / 3 (0 V) = BU
	1-4 / 5 (PE) = GN/YE

Caractéristiques du câble

Type de câble	PUR/PVC noir
Type de câble (symbole)	PUR
Symbole du câble	LIYY11Y-HF
Style UL AWM	20549

Section du conducteur	8x 0,5 mm ² (ligne de signal)
	3x 1 mm ² (Câble d'alimentation)
AWG ligne de signaux	20
AWG alimentation en tension	17
Structure du conducteur ligne de signal	28x 0,15 mm
Structure du conducteur alimentation en tension	56x 0,15 mm
Diamètre du fil avec isolant	1,5 mm ±0,1 mm (ligne de signal)
	2,1 mm ±0,1 mm (Câble d'alimentation)
Epaisseur isolement	≥ 0,15 mm (Gaine intérieure)
	≥ 0,38 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	fils regroupés en couches
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Diamètre extérieur du câble D	8,7 mm ± 0,2 mm
Nombre de cycles de flexion	1500000
Rayon de courbure	87 mm
Course	2 m
Vitesse de déplacement	2 m/s
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau gaine intérieure	PVC
Matériau Isolant du fil	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	2000 V
Propriétés particulières	exempt de silicone
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
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (câble, pose souple)

Approbatons



Homologations

cULus Recognized

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Câble/conducteur		
1503357	SACB- 8X0,5/ 3X1,0-50,0 PUR	Câble principal pour répartiteurs pour capteurs/actionneurs, avec conducteur PE, non blindé, matériel PUR/PVC, 11 pôles, 8 x 0,50 mm ² et 3 x 1,00 mm ² , longueur : 50 m
1401690	SACB-8X0,5/3X1,0-50,0 HPUR	Anneau de câble multiconducteurs, utilisable pour Boîtiers répartiteurs, Nombre de pôles: 11, Longueur de câble: 50 m
Généralités		
1452877	SACB-4/ 8-L-C GG SCO P	Répartiteur pour capteurs/actionneurs, embase, Type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC Plastique, Nombre de prises: 4, 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