

SACB- 6/3-L-M16-M8

Référence: 1516195

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1516195>

Répartiteur pour capteurs/actionneurs, Connecteur femelle M8, 6 Prises, 3pôles, Affichage d'état: oui, pnp 90°, Blindage: non

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918967123
sales group	D102
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,122 KG
Donnée de page de catalogue	Page 112 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
27.02.2006



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	24 V DC
Tension de service maximale U_{max}	30 V DC
Capacité de charge à chaque signal d'E/S	2 A
Intensité max. admissible par prise	2 A
Courant total de référence	6 A

Nombre de pôles	3
Nombre de prises	6
Indice de protection	IP65/IP67
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
Mode de raccordement capteur/acteur	Connecteur femelle M8

Fonction de diagnostic locale

Diagnostic local	Tension d'alimentation par module LED verte
	Signalisation d'état des E/S LED jaune

Caractéristiques câble multiconducteurs

Mode de raccordement	Raccordement enfichable M16
Couple de serrage raccord enfichable câble multiconducteur	1,5 Nm
Couple de serrage emplacement câble pour capteurs / actionneurs	0,2 Nm
Vis de fermeture couple de serrage	0,2 Nm

Type d'isolant

Matériau du boîtier	PBT
Matériau masse de scellement	PUR
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau contact côté câble multiconducteur	Alliage de Cu
Matériau douille fileté	Alliage de Cu
Matériau surface douille fileté	Nickelé
Matériau du joint torique	NBR

Brochage

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

	2 / 4 (A) = J
	3 / 4 (A) = T
	4 / 4 (A) = S
	5 / 4 (A) = G
	6 / 4 (A) = R
	1-6 / 1 (+ 24 V) = A+M
	1-6 / 3 (0 V) = L+U

Approbations



Homologations CUL, UL

CUL

Tension nominale U_N	24 V
------------------------	------

UL

Tension nominale U_N	24 V
------------------------	------

Accessoires

Article	Désignation	Description
Éléments de protection et de fermeture		
1682540	PROT-M8	Vis de fermeture M8 pour connecteurs femelles M8 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs mâles encastrables

Fiche femelle

1693704	SAC-10P- 5,0-PUR/M16FR	Câble multiconducteurs, 6 Prises, 10pôles, Affichage d'état: non, PUR/PVC, Blindage: non
1693717	SAC-10P-10,0-PUR/M16FR	Câble multiconducteurs, 6 Prises, 10pôles, Affichage d'état: non, PUR/PVC, Blindage: non
1500253	SACC-M16FR-14CON-M	Connecteur femelle M16, 14 pôles, à raccordement soudé, configuration libre, coudé, pour diamètre de câble 6,0 mm ... 8,0 mm
1500554	SACC-M16FS-14CON-M	Connecteur femelle M16, 14 pôles, à raccordement soudé, configuration libre, droit, pour diamètre de câble 6,0 mm ... 8,0 mm

Outillage

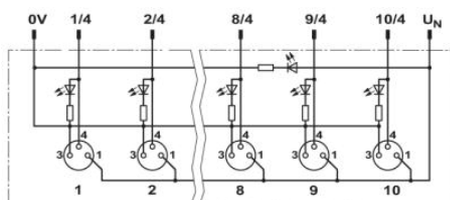
1208461	SAC BIT M8-D10	Pièce enfichable pour le montage des câbles pour capteurs/ actionneurs à connecteur mâle M8 et pour connecteur mâle M8 à technique de raccordement rapide QUICKON, pour entraînement hexagonal de 4mm
1208474	SACC BIT M8-D12	Pièce enfichable pour le montage de connecteurs librement confectionnés SACC M8 à molette longitudinale, sauf pour les connecteurs M8 à technique de raccordement rapide QUICKON, pour tournevis hexagonaux de 4mm
1208487	TSD 02 SAC	Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,2Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M8

Repérage

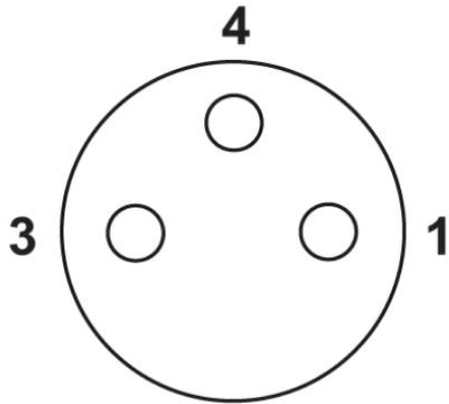
0809984	ZBF10:SO/CMS	Bande de repérage ZB plate, au pas de 10 mm, impression selon les indications du client, 10 éléments, sectionnable, coloris : blanc
0809997	ZBF10:UNBEDRUCKT	Bande de repérage ZB plate, au pas de 10 mm, vierge, 10 éléments, pour le repérage individuel avec B-STIFT 0,8, X-PEN ou CMS-P1-PLOTTER

Schémas

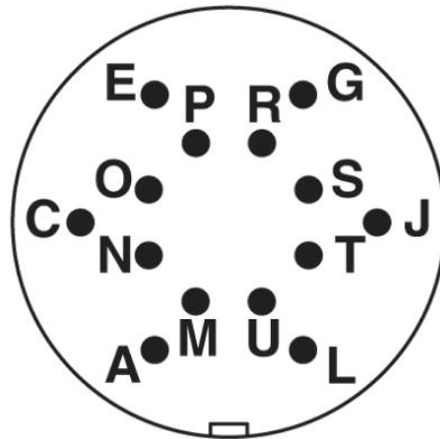
Schéma électrique



Dessin schématique



Connecteur femelle, prise M8, 3 pôles



Raccordement enfichable M16 mâle; 14 pôles

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33/16017-9898
Télécopie : +33/16017-3797
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2010 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques