

SAC-14P- 5,0-PUR/M16FR

Référence: 1693746

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1693746>

Câble multiconducteurs, 10 Prises, 14 pôles, Affichage d'état: non, universel, PUR/PVC, Blindage: non

Caractéristiques commerciales	
GTIN (EAN)	4017918189082
sales group	D192
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids/Unité	0,6254 KG
Donnée de page de catalogue	Page 126 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
06.03.2007



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	125 V AC
	150 V DC
Nombre de pôles	14

Nombre de prises	10
Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)

Caractéristiques câble multiconducteurs

Mode de raccordement	Raccordement enfichable M16
Longueur du câble	5 m
Type de câble	Câble multiconducteurs compatible chaînes porte-câbles
Section ligne de signal	10x 0,34 mm ²
AWG ligne de signaux	22
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
Section alimentation en tension	2x 0,75 mm ²
AWG alimentation en tension	18
Structure du conducteur alimentation en tension	96x 0,10 mm
Diamètre extérieur	9,1 mm
Cycles de flexion max.	1500000
Rayon de courbure	100 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)

Type d'isolant

Matériau du boîtier	PUR
Matériau contact côté câble multiconducteur	Alliage de Cu
Matériau surface de contact côté câble multiconducteur	plaqué or
Matériel porte-contacts côté câble multiconducteurs	TPU
Matériau douille filetée	Alliage de Cu
Matériau surface douille filetée	Nickelé
Matériau du joint	NBR

Affectation des connexions

Emplacement/pôle = broche= couleur de fil	1 / 4 (A) = P = WH
---	--------------------

	2 / 4 (A) = J = GN
	3 / 4 (A) = T = YE
	4 / 4 (A) = S = GY
	5 / 4 (A) = G = PK
	6 / 4 (A) = R = RD
	7 / 4 (A) = E = BK
	8 / 4 (A) = O = VT
	9 / 4 (A) = C = WH/PK
	10 / 4 (A) = N = PK/BN
	1-10 / 3 (0 V) = L+U = BU

Approbations

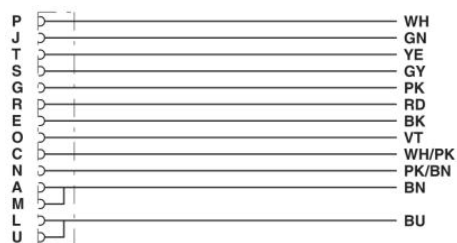


Homologations

GOST

Schémas

Schéma électrique



Affectation des contacts du connecteur femelle M16

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