

# SAC-8P- 5,0-PUR/M16FR

Référence: 1693681

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1693681>

Câble multiconducteurs, 4 Prises, 8pôles, Affichage d'état: non, universel, PUR/PVC, Blindage: non

## Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918189020
sales group	D192
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids/Unité	0,4151 KG
Donnée de page de catalogue	Page 126 (PC-2009)

## Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
01.01.2008



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	8

Nombre de prises	4
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	4x 0,34 mm <sup>2</sup>
AWG ligne de signaux	22
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
Section alimentation en tension	2x 0,75 mm <sup>2</sup>
AWG alimentation en tension	18
Structure du conducteur alimentation en tension	96x 0,10 mm
Diamètre extérieur	7,1 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 fileté	Alliage de Cu
Matériau surface douille fileté	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
	1-4 / 1 (+ 120 V) = A+M = BN
	1-4 / 3 (0 V) = L+U = BU

## Approbations

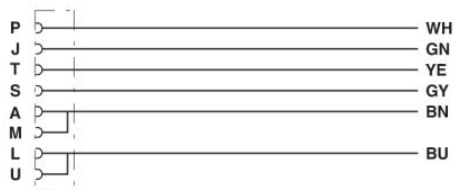


Homologations

CUL Listed, GOST, UL Listed

## Schémas

Schéma électrique



**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