

# **SAC-3P- 5,0-PUR/M 8FR-2L**

Référence: 1671085



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1671085

Câbles pour capteurs/actionneurs, 3pôles, PUR, exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, Extrémité libre, sur Connecteur femelle, coudé M8, Longueur du câble: 5 m

Caractéristiques commerciales	
EAN	4017918134938
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids/Unité	0,125 KG
Donnée de page de catalogue	Page 74 (PC-2009)

# Informations sur le produit Conforme à WEEE/RoHS depuis:

25.10.2006



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

Intensité nominale $I_{\scriptscriptstyle N}$	4 A
Tension nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	24 V
Nombre de pôles	3
Résistance de contact	$\leq 5~\text{m}\Omega$

Résistance d'isolement	$\geq 100~\text{M}\Omega$
Longueur du câble	5 m
Longueurs du dégainage de l'extrémité non terminée	50 mm
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C 90 °C (connecteur mâle / femelle)

# Caractéristiques générales

Détrompage	A - standard
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP65/IP68/IP69K
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé
Matériau du joint	NBR
Affichage d'état	2 LED

# Caractéristiques du câble

Type de câble	PUR exempt d'halogène noir
Type de câble (symbole)	PUR
Symbole du câble	Li9Y11Y-HF
Section du conducteur	0,25 mm²
AWG ligne de signaux	24
Structure du conducteur ligne de signal	32 x 0,10 mm
Diamètre du fil avec isolant	1,15 mm ±0,05 mm
Epaisseur isolement	$\geq$ 0,38 mm (Isolant de fil)
Diamètre extérieur du câble	4,40 mm
Coloris des fils	marron, bleu, noir
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Résistance d'isolement	$\geq 100~G\Omega^*km$
Résistance du conducteur	$\leq$ 77,6 M $\Omega$ /km
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	4000 V
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Gaine extérieure, matériau	PUR

Matériau Isolant du fil	PP
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Poids du câble	23 kg/km
Rayon de courbure minimal, pose souple	44 mm
Nombre de cycles de flexion	4000000
Rayon de courbure	44 mm
Course	10 m
Vitesse de déplacement	3 m/s
Accélération	10 m/s²
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C 80 °C (câble, pose souple)
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles
	exempt de silicone
	exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 20549
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à l'huile	selon DIN EN 60811-2-1
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
	résistant à l'hydrolyse et aux microbes

# **Approbations**





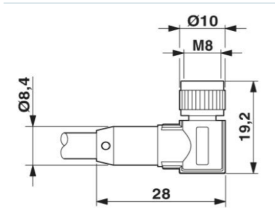


Homologations

CUL Listed, GOST, UL Listed

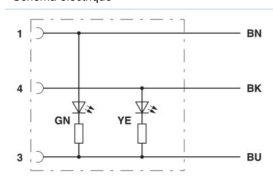
#### **Schémas**

#### Dessin coté



Connecteur femelle M8 x 1, coudé, avec LED

#### Schéma électrique



Affectation des contacts du connecteur femelle M8 avec 2 LED

#### Dessin schématique

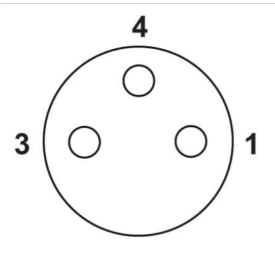


Schéma des pôles connecteur femelle M8 3 pôles, vue côté femelle

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1671085

# Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg, Germany Tél: +49 5235 3 12000



Tél: +49 5235 3 12000 Télécopie: +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de

© 2010 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques