

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/M12FS

Référence: 1681596



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681596

Câbles pour capteurs/actionneurs, 5pôles, PUR, exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, Connecteur mâle, droit M12, Détrompage A, sur Connecteur femelle, droit M12, Détrompage A, Longueur du câble: 0,6 m

Caractéristiques commerciales		
GTIN (EAN)	4017918158125	
sales group	D112	
Unité d'emballage	1 pcs.	
Tarif douanier	85444290	
Poids/Unité	0,04043 KG	
Donnée de page de catalogue	Page 87 (PC-2009)	

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis: 01.12.2005



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

Courant de référence à 40 °C	4 A
Tension de référence	60 V
Nombre de pôles	5

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681596

Résistance de contact	$\leq 5~\text{m}\Omega$
Résistance d'isolement	\geq 100 M Ω
Longueur du câble	0,6 m
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
Cycles d'enfichage	≥ 100
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	Non

Caractéristiques du câble

Type de câble	PUR exempt d'halogène noir
Type de câble (symbole)	PUR
Section du conducteur	0,34 mm²
AWG ligne de signaux	22
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
Diamètre du fil avec isolant	1,27 mm ±0,05 mm
Diamètre extérieur du câble	5,00 mm
Coloris des fils	marron, bleu, blanc, noir, vert/jaune
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Poids du câble	35 kg/km
Nombre de cycles de flexion	4000000
Rayon de courbure	50 mm
Course	10 m
Vitesse de déplacement	3 m/s

Accélération	10 m/s ²
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





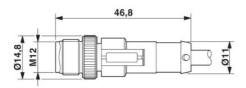


Homologations

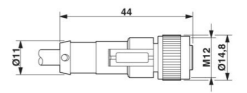
CUL Listed, GOST, UL Listed

Schémas

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit



Connecteur femelle M12 x 1, droit

Dessin schématique

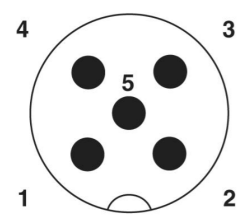
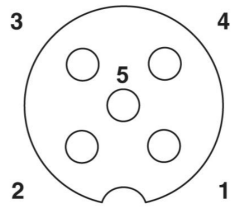


Schéma des pôles connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle



Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681596

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville F-77436 Marne La Vallée Cedex 2,France Tél: +33/16017-9898

PHŒNIX

Tél: +33/16017-9898 Télécopie: +33/16017-3797 http://www.phoenixcontact.com/fr

© 2010 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques