

SAC-8P-10,0-PUR/M12FS

Référence: 1520372



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1520372

Câbles pour capteurs/actionneurs, 8pôles, PUR, exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, Extrémité libre, sur Connecteur femelle, droit M12, Détrompage A, Longueur du câble: 10 m

Caractéristiques commerciales	
GTIN (EAN)	4017918944544
sales group	D118
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85444290
Poids/Unité	0,4575 KG
Donnée de page de catalogue	Page 93 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis: 19.07.2006



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

Courant de référence à 40 °C	2 A
Tension de référence	30 V
Nombre de pôles	8
Résistance de contact	$\leq 5~\text{m}\Omega$

Résistance d'isolement	\geq 100 M Ω
Longueur du câble	10 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
Cycles d'enfichage	≥ 100
Matériau de contact	CuZn
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
Symbole du câble	Li9Y11Y
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	1,17 mm ±0,02 mm
Epaisseur isolement	≥ 0,21 mm (Isolant des fils)

5,9 mm ±0,15 mm

gris-noir RAL 7021

 $\leq 300 \text{ V}$

 $\geq 3000 \ V$

 \geq 100 MQ*km (à 20 °C)

max. 78 Ω /km (à 20 °C)

marron, bleu, blanc, gris, rose, rouge, jaune, vert

Diamètre extérieur du câble

Gaine extérieure, coloris
Résistance d'isolement

Résistance du conducteur

Tension nominale câble

Tension d'essai câble

Coloris des fils

Câblage total	8 fils avec 2 masses de remplissage en direction de l'âme
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau de remplissage	PE
Matériau Isolant du fil	PP
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Poids du câble	46 kg/km
Rayon de courbure minimal, pose fixe	59 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	59 mm
Nombre de cycles de flexion	4000000
Rayon de courbure	59 mm
Course	10 m
Vitesse de déplacement	3 m/s
Accélération	10 m/s²
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



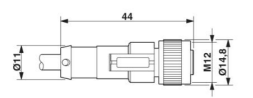


Homologations

CUL Listed, UL Listed

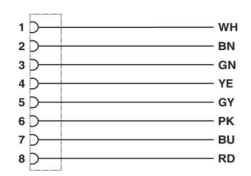
Schémas

Dessin coté



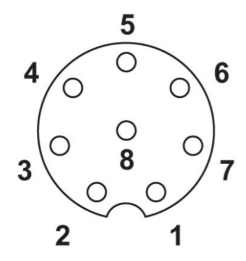
Connecteur femelle M12 x 1, droit

Schéma électrique



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1520372

Adresse

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

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



© 2010 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques