

SAC-3P-M12Y/2XM12FS PE

Référence: 1683455

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1683455>

Répartiteur en Y, 3 pôles + PE, connecteur mâle droit M12 sur 2 connecteurs femelles M12

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	 4 017918 166922
sales group	D116
Unité d'emballage	5 pcs.
Tarif douanier	85366990
Donnée de page de catalogue	Page 104 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:
01.07.2005



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	3
Résistance de contact	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C
Caractéristiques générales	
Normes / Spécifications	Connecteur M12 CEI 61076-2-101
Détrompage	A - standard
Écart moyen	18 mm
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP65/IP68/IP69K
Cycles d'enfichage	≥ 100
Couple de serrage	0,4 Nm
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

Approbations



Homologations

CUL Listed, GOST, UL Listed

Accessoires

Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

Eléments de protection et de fermeture

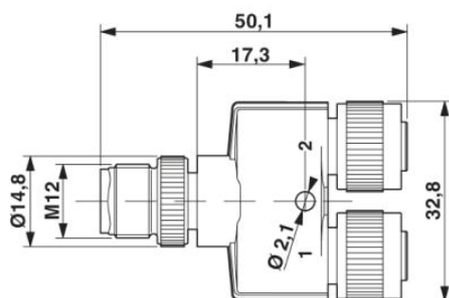
1680539	PROT-M12	Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs mâles encastrables
1560251	PROT-M12 FS	Cache de protection M12, pour connecteurs mâles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, connecteurs encastrables et appareils d'E/S sur le terrain

Outillage

1208432	SAC BIT M12-D15	Pièce enfichable pour le montage des câbles pour capteurs/ actionneurs à connecteur mâle M12 et pour connecteur mâle M12 à technique de raccordement rapide QUICKON, pour entraînement hexagonal de 4mm
1208429	TSD 04 SAC	Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

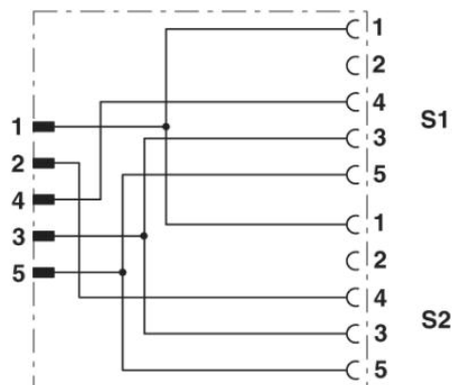
Schémas

Dessin coté



Connecteur mâle M12x1, répartiteur en Y

Schéma électrique



Disposition des contacts du répartiteur en Y M12

Dessin schématique

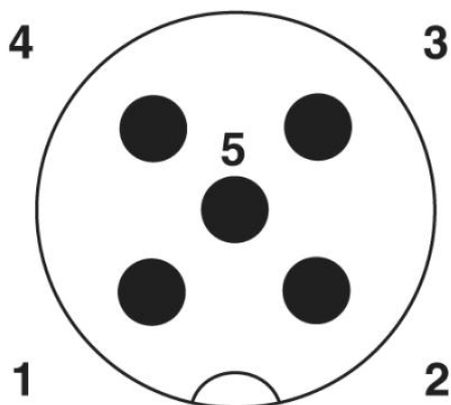


Schéma des pôles connecteur mâle M12,
5 pôles, détrompage A, vue côté mâle

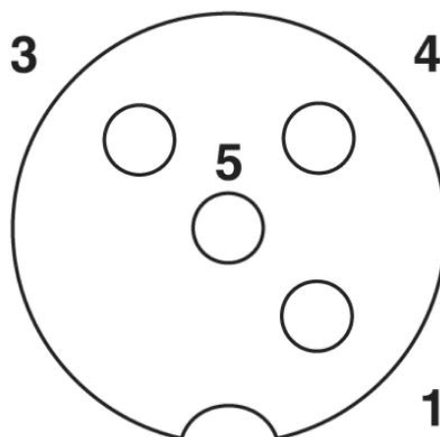


Schéma des pôles, connecteur femelle
M 12, 3 pôles + PE

Orientation des brochages

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>



© 2011 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques