

SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Câble pour capteurs/actionneurs, 3-pôles, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, sur Connecteur femelle droit M12, détrompage: A et Connecteur femelle droit M12, détrompage: A, longueur de câble: 1 m

Données commerciales

Référence	1502303
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BF1COA
Product key	BF1COA
GTIN	4017918815158
Poids par pièce (emballage compris)	105,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	102,6 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Répartiteur avec câble
Nombre de pôles	3
Nombre de sorties de câble	2
Blindé	non
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 10 \text{ G}\Omega$
Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	------------

Signalisation

Affichage d'état	Non
Présence d'un affichage d'état	Non

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12
Type de codage	A

SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle droit M12
Type de codage	A

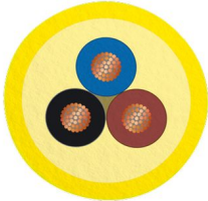
Raccordement 3

Type	Connecteur femelle droit M12
Type de codage	A

Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
-------------------	-----

PUR/PVC jaune [140]

Dessin coté	
Poids de gaine	37 kg/km
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Type	PUR/PVC jaune [140]
Structure du conducteur ligne de signal	42x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	22
Section de câble	0,34 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	1,52 mm ±0,02 mm
Diamètre extérieur du câble	5,2 mm ±0,2 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	jaune
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil) ≥ 0,38 mm (Gaine extérieure) env. 0,45 mm (Gaine intérieure)
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	max. 57,3 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai	2500 V
Rayon de courbure minimal, pose fixe	52 mm

SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

Rayon de courbure minimal, pose souple	52 mm
Cycles de flexion max.	2000000
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

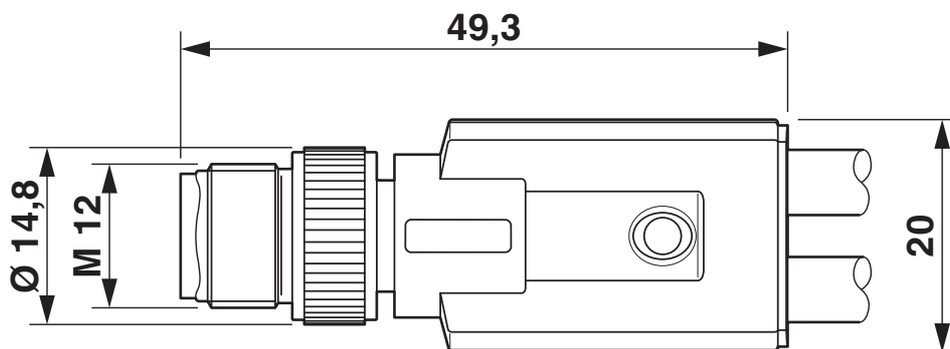
SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

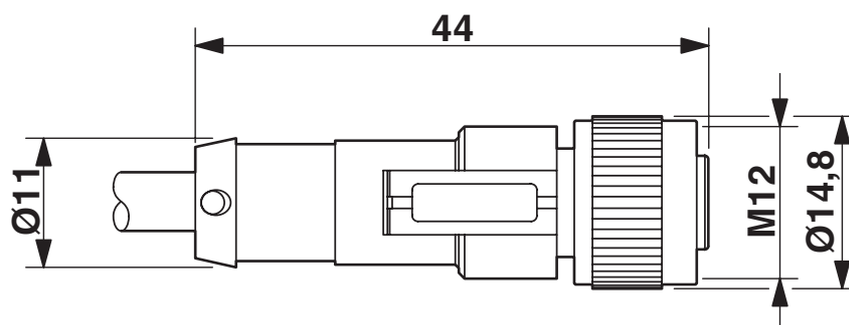
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12x1, répartiteur en Y

Dessin coté



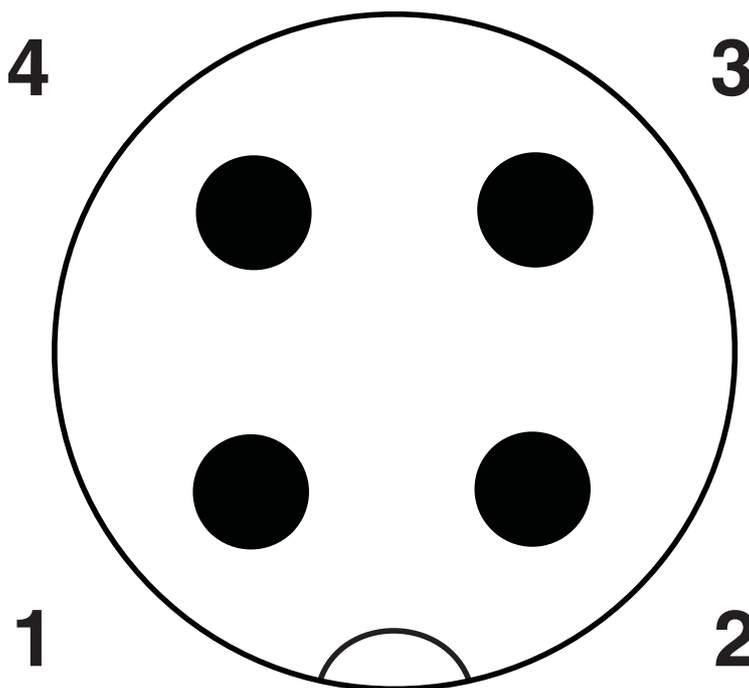
Connecteur femelle M12 x 1, droit

SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

Dessin schématique



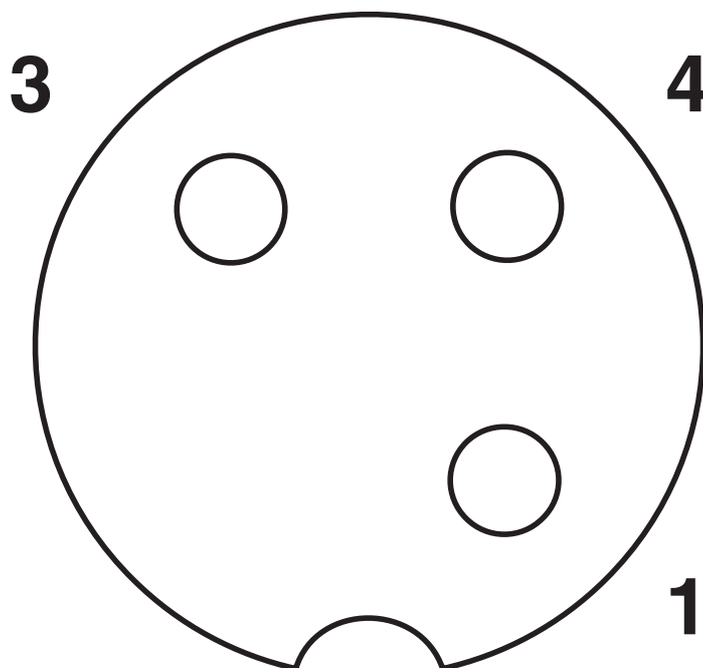
Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage A, vue côté mâle

SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs

1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 3 pôles, détrompage A, vue côté femelle

SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	300 V	4 A	-	-

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	300 V	4 A	-	-

 EAC-RoHS Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

cULus Listed

SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060313
ECLASS-12.0	27060313
ECLASS-13.0	27060313

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-3P-M12Y/2X1,0-140/M12FS - Câble pour capteurs/actionneurs



1502303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1502303>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr