

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

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, 5-pôles exempt d'halogène, connecteur mâle droit M12, détrompage: A, avec 2 LED, sur Connecteur de vanne AD (Druckschalter), avec 2 LED, longueur de câble: 0,6 m

Données commerciales

Référence	1439573
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1DKA
Product key	BF1DKA
GTIN	4046356489423
Poids par pièce (emballage compris)	59,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	59 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	PL

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs avec connecteurs de vanne
Nombre de pôles	5
Nombre de sorties de câble	1
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	V0
Matériau du joint	TPU
Matériau du boîtier du connecteur pour électrovanne	PBT
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 de contact	CuSn
Matériel Module à isolant connecteur pour EV	PBT
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	24 V AC 24 V DC
Intensité nominale I_N	4 A
Circuit de protection	déconnecté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100 (Connecteur M12)
--------------------	-----------------------------

Signalisation

Affichage d'état	2 LED
Présence d'un affichage d'état	Oui

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs

1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle droit M12
Nombre de pôles	5
Type de codage	A

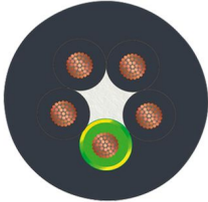
Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne AD (Druckschalter)
Nombre de pôles	5
Matériau	CuSn (Contact)
	Ag (Surface des contacts)
	PBT (Porte-contacts)
	PBT (Boîtiers)

Câble/conducteur

Longueur du câble	0,6 m
-------------------	-------

PUR exempt d'halogène noir [PUR]

Dessin coté	
Poids de gaine	44,8 kg/km
Style UL AWM	20549
Nombre de pôles	5
Blindé	non
Type	PUR exempt d'halogène noir [PUR]
Structure du conducteur ligne de signal	28x 0,15 mm
AWG ligne de signaux	20
Section de câble	5x 0,5 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	1,5 mm ±0,05 mm (Ligne de signal)
Diamètre extérieur du câble	5,3 mm ±0,02 mm
Gaine extérieure, matériau	PUR
Gaine extérieure, coloris	gris-noir RAL 7021
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PP
Fil, coloris	noir 1, noir 2, noir 3, noir 4, vert/jaune
Câblage total	5 fils torsadés longitudinalement

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

Résistance max. du conducteur	39 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	min. 20 MΩ*km
Tension nominale câble	≤ 300 V
Tension d'essai	≥ 1200 V
Rayon de courbure minimum, position fixe	5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Rayon de courbure minimal, pose fixe	26,5 mm
Rayon de courbure minimal, pose souple	53 mm
Cycles de flexion max.	15000000
Absence d'halogène	selon DIN VDE 0472 partie 815
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 20549
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 très bonne résistance à l'huile relativement résistant aux UV selon DIN EN ISO 4892-2-A
Propriétés particulières	compatible chaîne porte-câbles exempt de silicone exempt de substances néfastes à l'application d'enduits
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C (câble, pose fixe) -20 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-20 °C ... 85 °C (Connecteurs pour électrovanne)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/précriptions	CEI 61076-2-101

Connecteur pour électrovanne

Désignation de la norme	Connecteur pour EV
Normes/précriptions	EN 175301-803

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs

1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

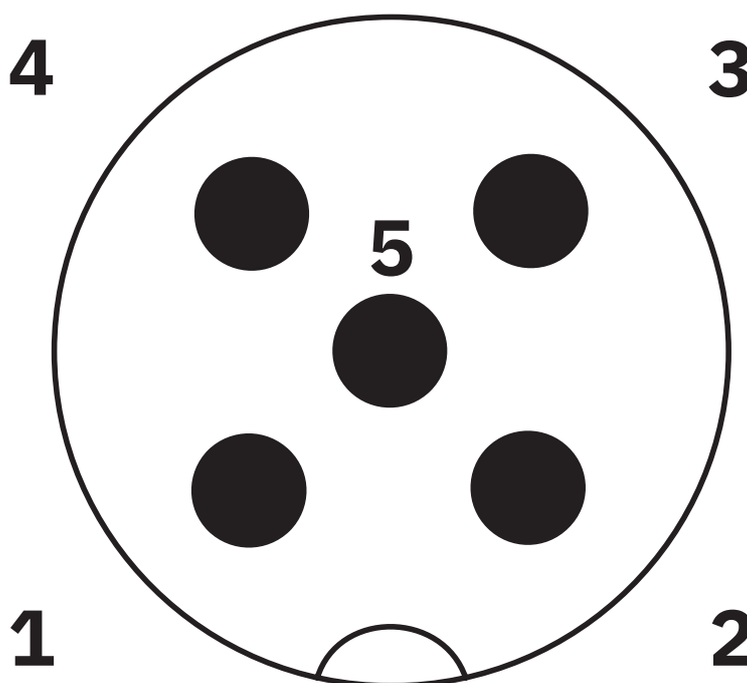
Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Dessin schématique

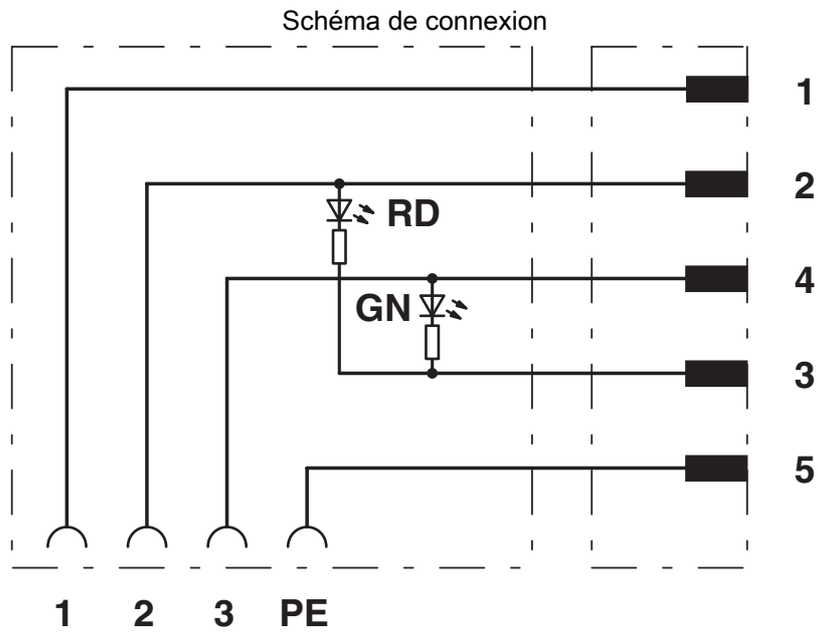


Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle

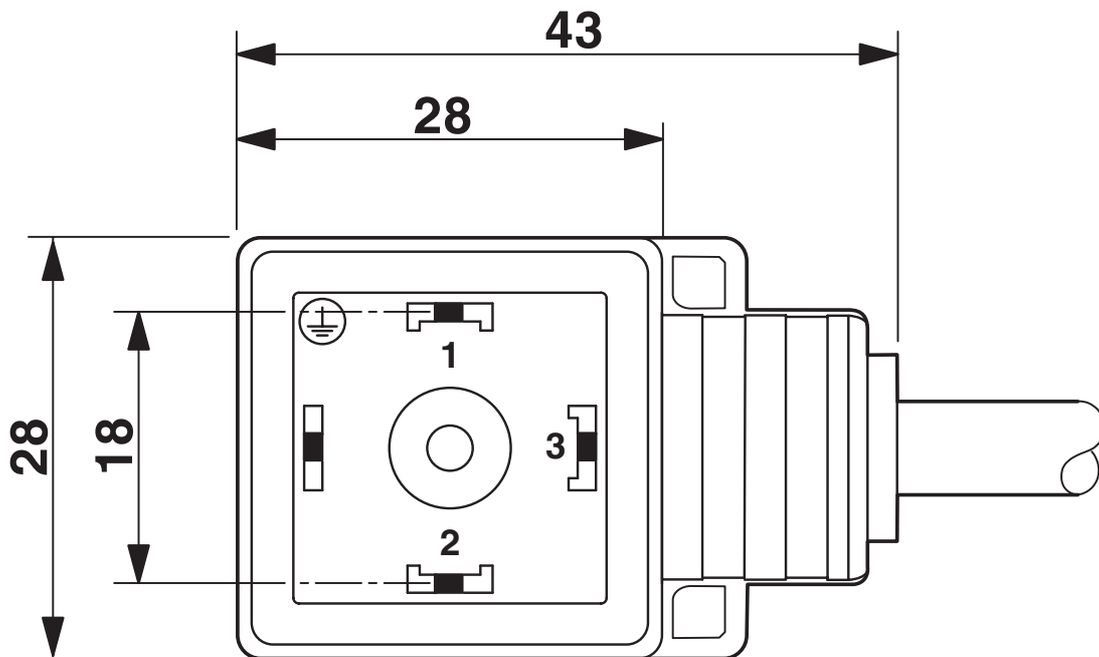
SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs

1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>



Dessin coté



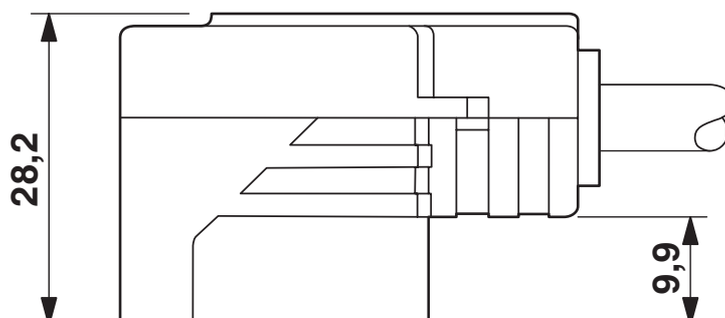
Connecteur pour électrovannes, type AD

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs

1439573

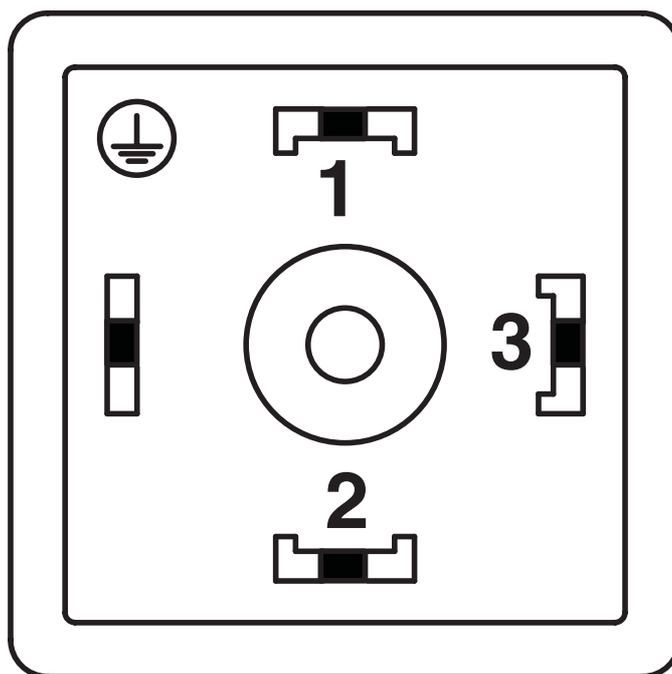
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

Dessin coté



Connecteur pour électrovanne, type AD, vue latérale

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur électrovanne, design AD

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>



EAC-RoHS

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



CSAus

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	24 V	4 A	-	-

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ECLASS-13.0	27060312

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

Accessoires

SAC-V-SCREW-M3-29 KNURL - Vis

1403779

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1403779>



Vis à tête lentiforme avec molette en plastique, M3 x 40

PROT-M12 FS-PA-CHAIN - Capuchon de fermeture

1430873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430873>

Cache de protection M12 en plastique avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour des connecteurs mâles M12 non affectés



SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

SAC-M12-EXCLIP-M - Clips de sécurité

1558988

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1558988>



Clip de sécurité pour le côté connecteur mâle de câbles pour capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à confectionner, pour écrous moletés de diamètre 15 mm, ou pour clé Allen de 14 mm, évite la séparation de raccords enfichables, sans outil

UCT-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0801453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801453>



Repère pour conducteur, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 30

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs

1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

UC-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0819411

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819411>



Repère pour conducteur, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 24

US-WMT (23X4) - Repères pour câble

0828769

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828769>



Repères pour câble, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: enfilage, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 56

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

WMTW (23X4)R - Repères pour câble

0831004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831004>



Repères pour câble, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: insertion, plage de diamètre de câble: 1,5 ... 35 mm, surface utile: 23 x 4 mm, Nombre d'étiquettes: 3000

SF-BIT-PH 1-70 - Vis

1212582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212582>



Embout de vissage, cruciforme PH, entraînement E 6,3-1/4", taille : PH 1 x 70 mm, dur, adapté aux supports selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

B-STIFT - Crayon de marquage

1051993

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051993>



Crayon de marquage, pour repérage manuel des rubans Zack vierges, repérage indélébile et ineffaçable, épaisseur de trait 0,5 mm

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>



Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600>



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

SAC-5P-M12MS/0,6-PUR/AD-2L - Câble pour capteurs/actionneurs



1439573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1439573>

SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

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