

SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes



1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

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.



Connecteur pour électrovannes, 5-pôles, connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEX, détrompage: A, avec 2 LED, sur Connecteur de vanne AD (Druckschalter), avec 2 LED

Données commerciales

Référence	1458606
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1GDA
Product key	BF1GDA
Page catalogue	Page 256 (C-2-2019)
GTIN	4046356639057
Poids par pièce (emballage compris)	31,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	30,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes



1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Caractéristiques techniques

Montage

Type de raccordement	Connecteur M12
----------------------	----------------

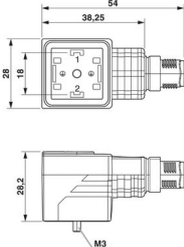
Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur mâle pour électrovanne
Nombre de pôles	5
Nombre de sorties de câble	1
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	28 mm
Hauteur	28,2 mm
Longueur	54 mm

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Connecteur M12
Couple de serrage	0,6 Nm (Connecteurs pour électrovanne)

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

Valeurs caractéristiques connecteur de vanne

Vis de fixation	M3 x 29
-----------------	---------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes



1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Cycles d'enfichage	50 (Connecteurs pour électrovanne)
	≥ 100 (Connecteur M12)

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	TPU
Matériau du boîtier du connecteur pour électrovanne	TPU
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA 66
Matériau de contact	CuSn
Matériel Module à isolant connecteur pour EV	PA 6.6
Matériau de surface du contact	Sn
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Signalisation

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

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONN
Nombre de pôles	5
Mode de verrouillage	SPEEDCONN
Type de codage	A

Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne AD (Druckschalter)
Nombre de pôles	5
Matériau	CuSn (Contact)
	Sn (Surface des contacts)
	PA 6.6 (Porte-contacts)
	TPU (Boîtiers)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (Connecteurs pour électrovanne)

Normes et spécifications

M12

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

SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes



1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Connecteur pour électrovanne

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

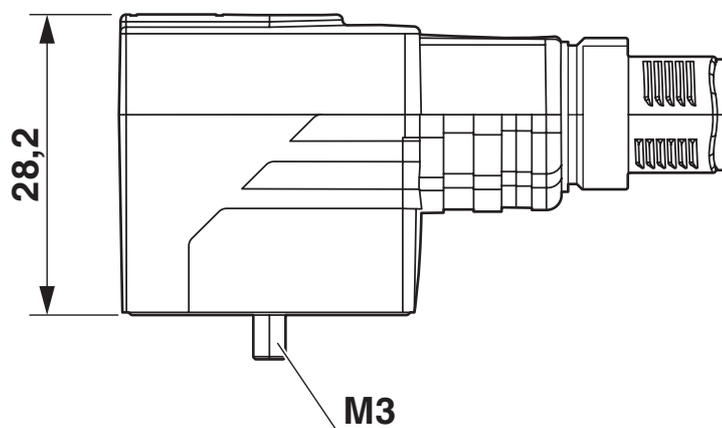
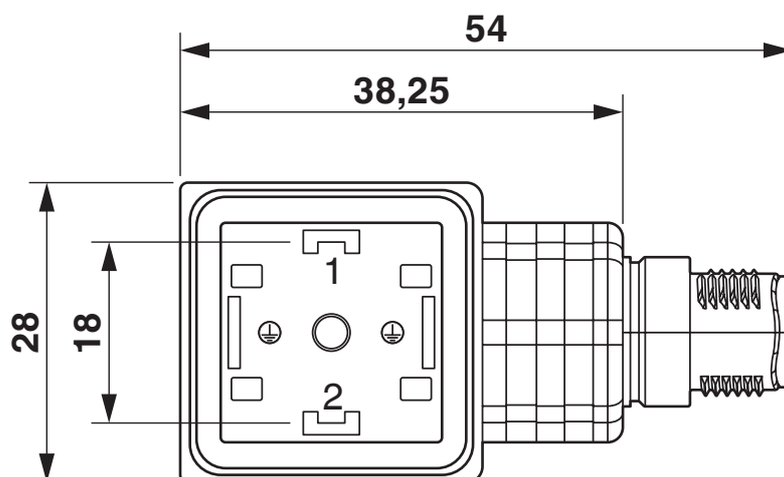
SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes

1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Dessins

Dessin coté

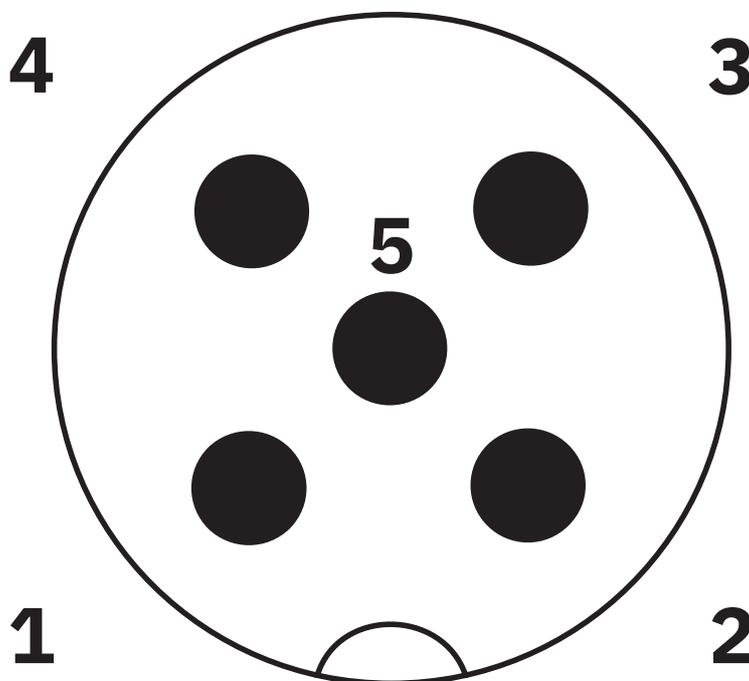


SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes

1458606

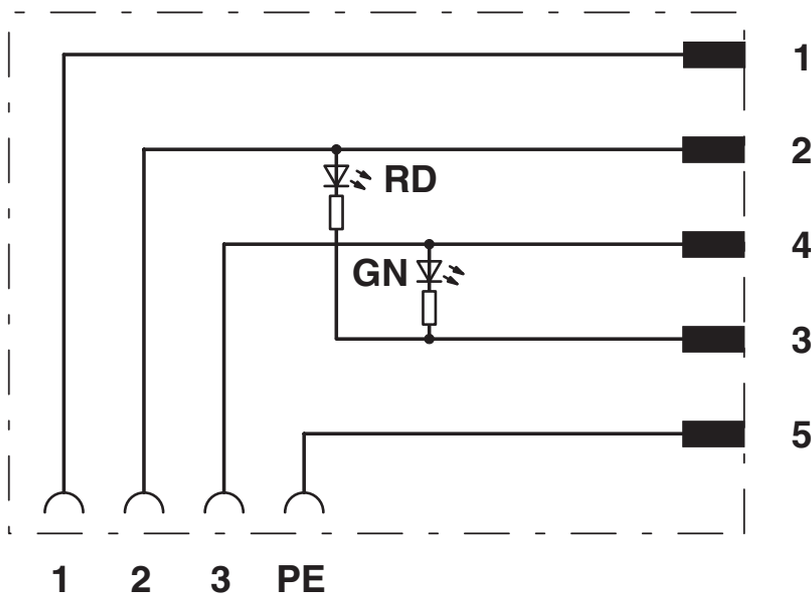
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Dessin schématique



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

Schéma de connexion

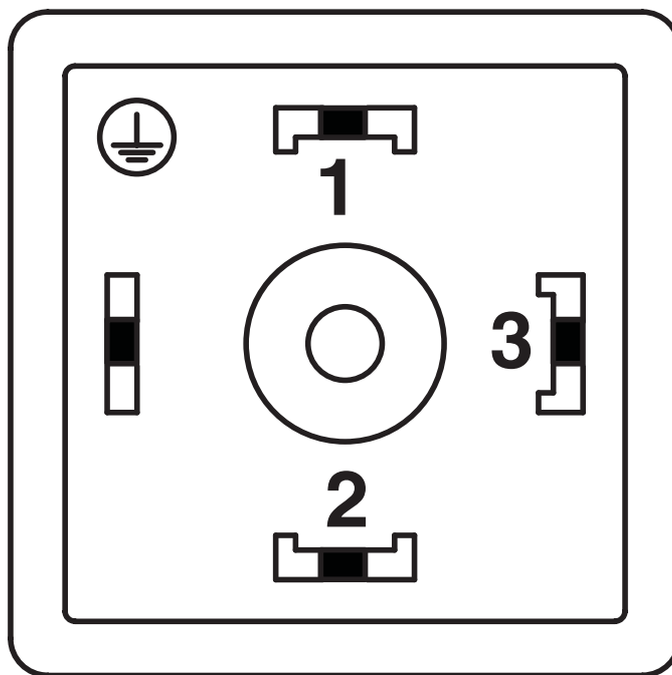


SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes

1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur électrovanne, design AD

SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes



1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00002K4



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



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-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes



1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ECLASS-13.0	27440105

ETIM

ETIM 9.0	EC003623
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes



1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SAC-5P-MR/AD-2L SCO - Connecteur pour électrovannes



1458606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458606>

Accessoires

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

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

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