

SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double



1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

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.



Adaptateur connecteur électrovanne double, Universel, 4-pôles, connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC, détrompage: A, sur Connecteur de vanne B (10 mm), avec 1 LED, câblé avec Diode zéner et Connecteur de vanne B (10 mm), avec 1 LED, câblé avec Diode zéner, écart entre connecteurs pour électrovanne: 0,2 m

Avantages

- Simplicité et sécurité : composants enfichables contrôlés électriquement à 100 %
- Rationalisation : commande de vannes à l'aide de deux raccordements via un seul câble de raccordement
- Convivialité : disponibilité accrue des machines grâce au diagnostic rapide et facile

Données commerciales

Référence	1458334
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF1DQA
Product key	BF1DQA
Page catalogue	Page 259 (C-2-2019)
GTIN	4046356638777
Poids par pièce (emballage compris)	58,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	58,6 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double



1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur mâle pour électrovanne
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

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
Circuit de protection	Diode zéner

Valeurs caractéristiques connecteur de vanne

Vis de fixation	M3 x 29
Puissance d'impulsion	40 W (avec une impulsion rectangulaire de 100 μs)
Tension de borne	70 V (Avec un courant constant de 2 mA)
Tension de blocage	50 V

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	50 (Connecteurs pour électrovanne)
--------------------	------------------------------------

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 6.6
Matériau de contact	CuSn
Matériel Module à isolant connecteur pour EV	PA 6.6

SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double



1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

Matériau de surface du contact	Sn
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Signalisation

Affichage d'état	1 LED
Présence d'un affichage d'état	Oui

Connecteur

Raccordement 1

Type	connecteur mâle coudé M12 SPEEDCONNEC
Mode de verrouillage	SPEEDCONNEC
Type de codage	A

Raccordement 2

Type	Connecteur de vanne B (10 mm)
Matériau	CuSn (Contact)
	Sn (Surface des contacts)
	PA 6.6 (Porte-contacts)
	TPU (Boîtiers)

Raccordement 3

Type	Connecteur de vanne B (10 mm)
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

Connecteur pour électrovanne

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

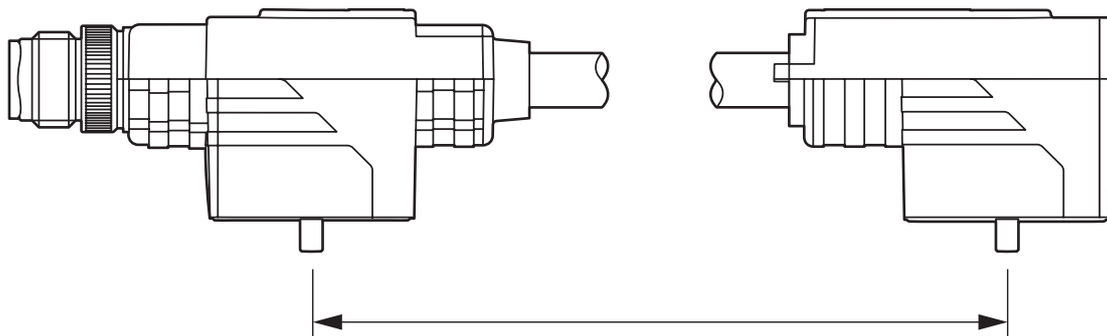
SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double

1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

Dessins

Dessin coté



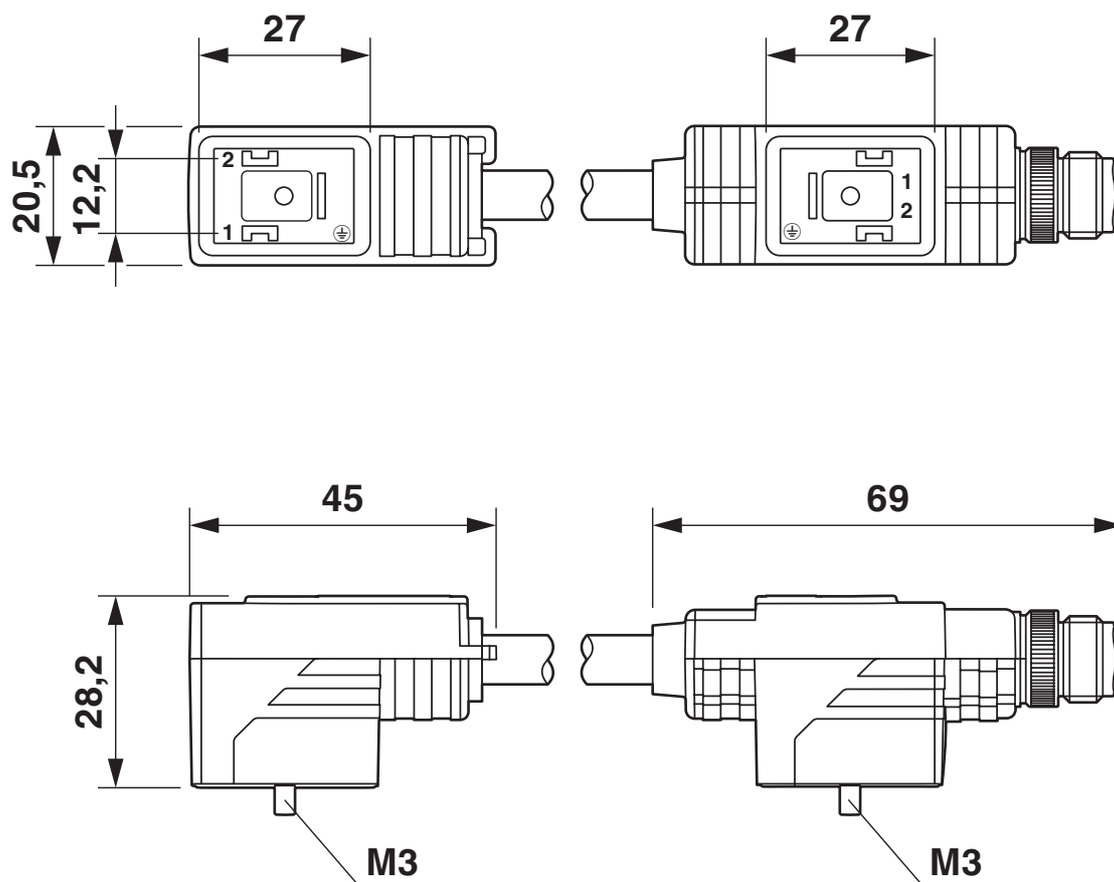
Écart entre connecteurs pour électrovanne

SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double

1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

Dessin coté



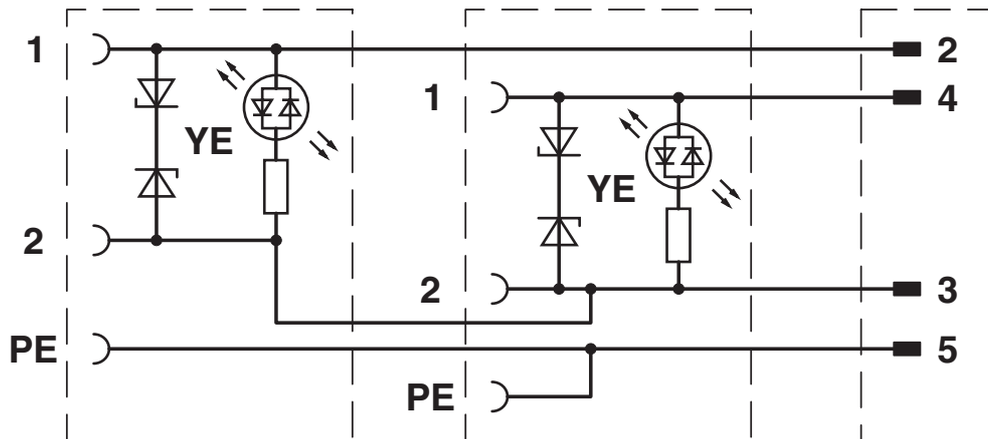
Connecteur pour électrovanne double, 2x type B

SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double

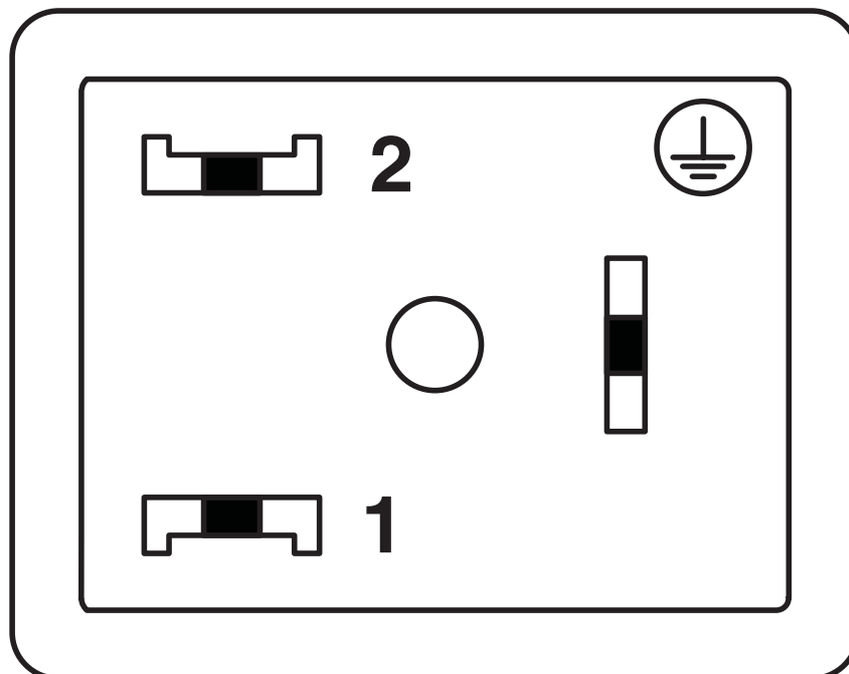
1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

Schéma de connexion



Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur électrovanne, design B

SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double



1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>



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-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double



1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

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

SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double



1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans

Vous trouverez des informations sur les substances
dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet
« Téléchargements »

SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double

1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

Accessoires

SAC-4P-FS SCO V/.../... - Câble de raccordement

1406704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1406704>



Câble de raccordement, 4-pôles, Type de câble variable, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNec, détrompage: A, longueur de câble: Longueur au choix (0,2... 40,0 m), pour double adaptateur mâle pour électrovanne

UCT-WMT (23X4) - Repère pour conducteur

0801453

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



Repère pour conducteur, Planche, 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-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double

1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

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-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double



1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

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

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

SAC-MR/0,2-116/2XB-1L-Z SCO - Adaptateur connecteur électrovanne double



1458334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1458334>

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

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

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