

# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Résistance de terminaison



1401999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401999>

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.

Résistance terminale CANopen<sup>®</sup>/DeviceNet<sup>™</sup> M12



## Données commerciales

Référence	1401999
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1GVX
Product key	BF1GVX
GTIN	4046356579025
Poids par pièce (emballage compris)	11,315 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,315 g
Numéro du tarif douanier	85332100
Pays d'origine	DE

# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Résistance de terminaison



1401999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401999>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Résistance de terminaison
Nombre de pôles	5
Détrompage	B

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	48 V AC
	60 V DC
	5 V <sub>eff</sub>
Intensité nominale $I_N$	4 A
	45 mA ( $I_{eff}$ )

### Généralités

Résistance terminale	120 $\Omega$ $\pm$ 1 %
Consommation de puissance	$\leq$ 0,25 W

### Signalisation

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

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
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

### Connecteur

#### Raccordement 1

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

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	$\geq$ 100
--------------------	------------

# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Résistance de terminaison



1401999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401999>

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67
	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur)

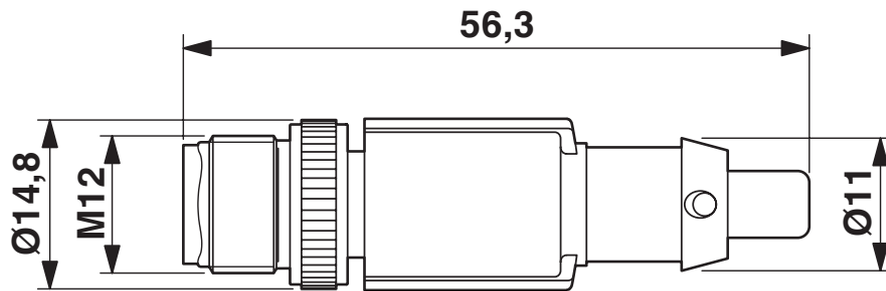
# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Résistance de terminaison

1401999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401999>

## Dessins

Dessin coté



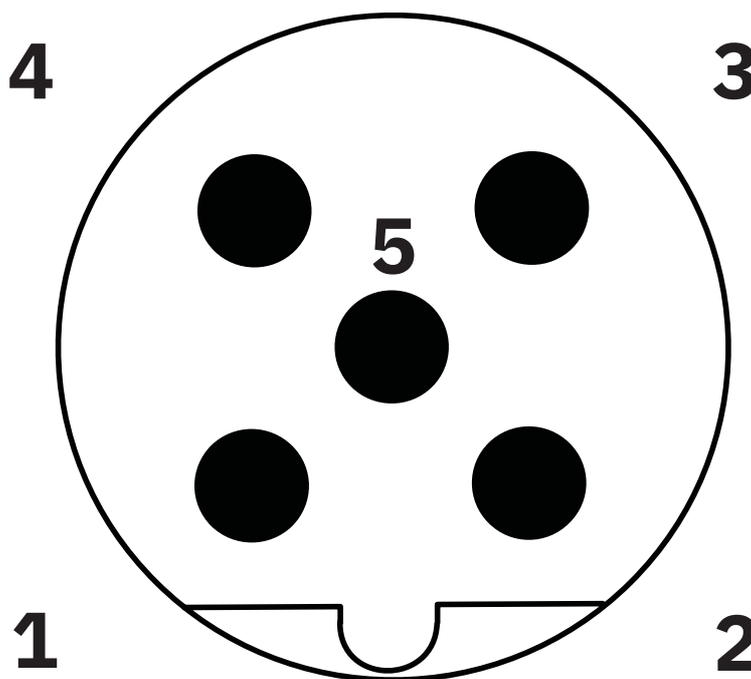
Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Résistance de terminaison

1401999

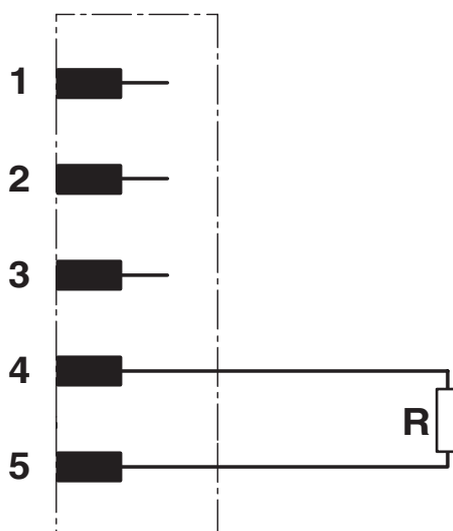
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401999>

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, codage B, vue côté mâle

Schéma de connexion

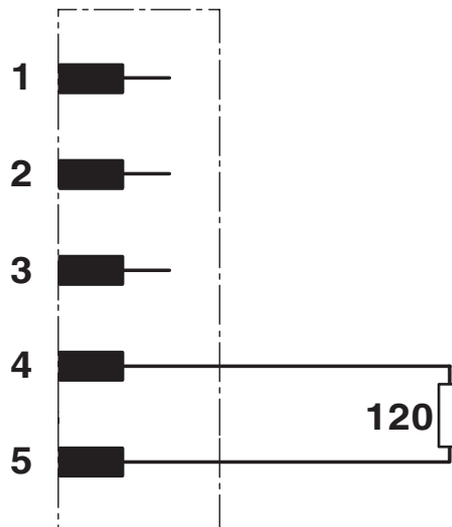


# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Résistance de terminaison

1401999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401999>

Schéma de connexion



# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Résistance de terminaison



1401999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401999>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	19070403
ECLASS-12.0	19070403
ECLASS-13.0	19070403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000448
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32121600
-------------	----------

# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Résistance de terminaison



1401999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401999>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)