

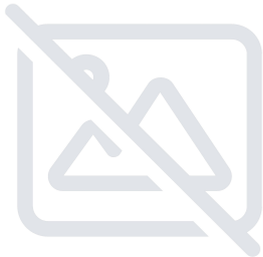
# SAC-5P-M12MS BR 1+4 2+3 - Résistance de terminaison



1423435

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423435>

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 M12 pont terminal Pin 1 sur 4 et Pin 2 sur 3, variante client

## Données commerciales

Référence	1423435
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1GVX
Product key	BF1GVX
GTIN	4055626343082
Poids par pièce (emballage compris)	10,83 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,83 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# SAC-5P-M12MS BR 1+4 2+3 - Résistance de terminaison



1423435

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423435>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Résistance de terminaison
Nombre de pôles	4

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

### 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	4
	4

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

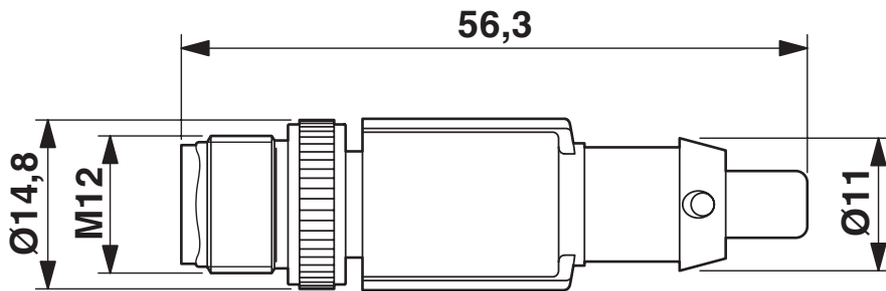
# SAC-5P-M12MS BR 1+4 2+3 - Résistance de terminaison

1423435

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423435>

## Dessins

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

# SAC-5P-M12MS BR 1+4 2+3 - Résistance de terminaison



1423435

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423435>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 8.0	EC000448
----------	----------

### UNSPSC

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

# SAC-5P-M12MS BR 1+4 2+3 - Résistance de terminaison



1423435

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1423435>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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)