

# SAC-8P-M12FS B2+3 5+6 - Résistance de terminaison



1397845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1397845>

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 terminal M12MS, 8 pôles, codage A, avec pont entre la broche 2 et la broche 3, la broche 5 et la broche 6, coloris : noir

## Données commerciales

Référence	1397845
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1GVX
Product key	BF1GVX
GTIN	4063151783358
Poids par pièce (emballage compris)	11 g
Poids par pièce (hors emballage)	11 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Résistance de terminaison
Nombre de pôles	8
Nombre de sorties de câble	1
Détrompage	A

### Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	30 V AC 30 V DC
Intensité nominale $I_N$	2 A

### Signalisation

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

### Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR
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 femelle droit M12
Nombre de pôles	8
Type de codage	A

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 IP67
----------------------	--------------

# SAC-8P-M12FS B2+3 5+6 - Résistance de terminaison



1397845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1397845>

	IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur)

## Normes et spécifications

M12

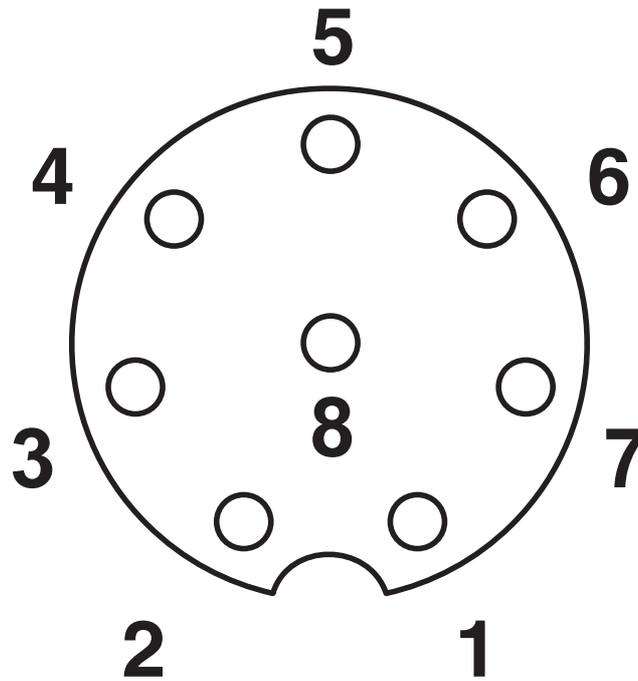
Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

1397845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1397845>

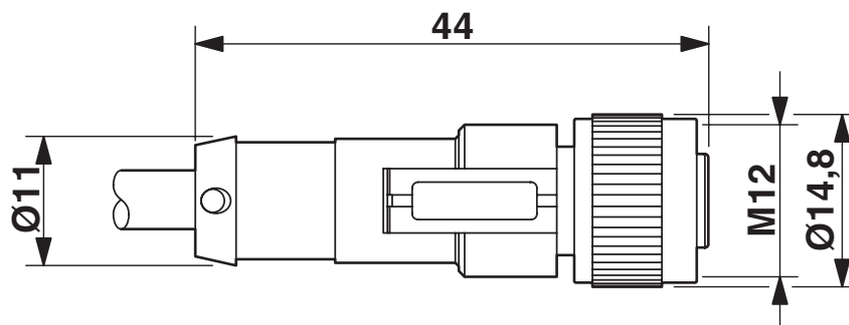
## Dessins

Dessin schématique



Brochage connecteur femelle M12, 8 pôles, détrompage A, vue côté femelle

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

1397845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1397845>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1397845

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1397845>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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 »

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)