

# SACC-CI-M12MS-5CON-L180 THRW - Porte-contacts



1440180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440180>

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.



Porte-contacts, 5-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, A-codage, Raccordement soudé THRW, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

## Données commerciales

Référence	1440180
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABQAGM
Product key	ABQAGM
GTIN	4046356483711
Poids par pièce (emballage compris)	6,41 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,235 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1440180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440180>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Nombre de pôles	5
Détrompage	A
Type de filetage	M12

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement soudé THR
----------------------	------------------------

### Indications sur les matériaux

Matériau Porte-contacts	PPA
Matériau Contact	CuZn
Matériau Surface des contacts	Au
Matériau Joint	FKM / EPDM

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

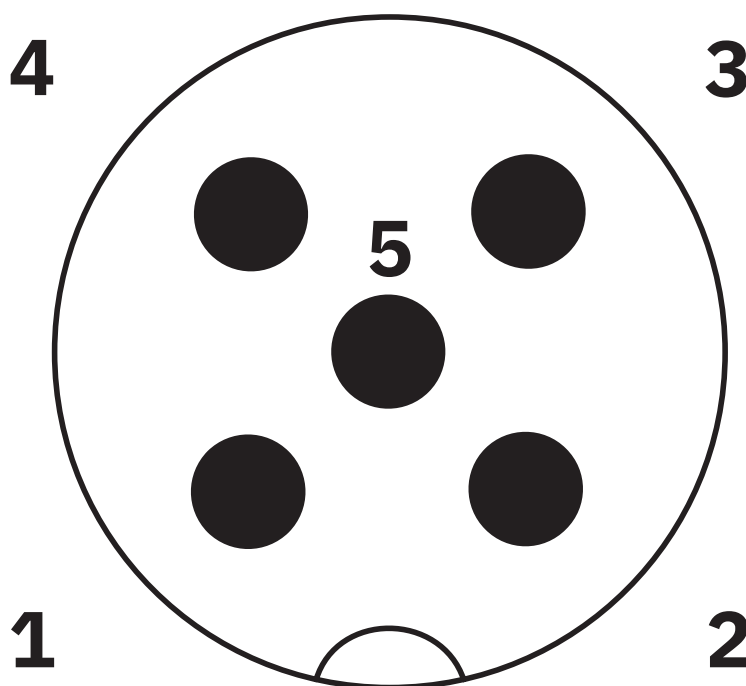
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
----------------	--------------------------

1440180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440180>

## Dessins

Dessin schématique




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

1440180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440180>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440180>

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	22	-

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	60 V	4 A	22	-

1440180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440180>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

### ETIM

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1440180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440180>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)