

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 femelle, M12, A-codage, Raccordement soudé THR, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

## Données commerciales

Référence	1440193
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABQAGS
Product key	ABQAGS
GTIN	4046356483728
Poids par pièce (emballage compris)	7,03 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,432 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

1440193

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440193>

## 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 femelle
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

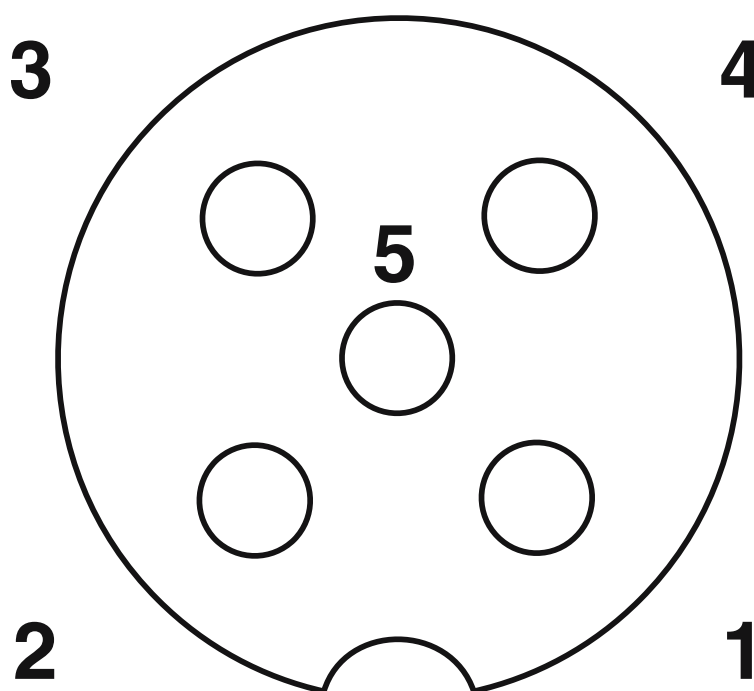
### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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

Dessins

Dessin schématique




Brochage connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté femelle

1440193

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440193>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440193>

 <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	-

1440193

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440193>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1440193

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1440193>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	3734c0f9-cdc1-406d-8400-bbea601d6fe3

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)