

1647194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647194>

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, 4-pôles, connecteur femelle, M12, D-codage, Par refusion SMD

Avantages

- Un design à l'épreuve du temps : sans plomb conformément à RoHS II, sans exception 6c
- Utilisation flexible : l'équipement du circuit imprimé est possible des deux côtés
- Montage facile : réduction des forces de montage et de ressort grâce à un nouveau design
- Plug and Produce : verrouillage Push-Pull pour un enfichage rapide et sûr
- Flexibilité du design d'appareils : nombreux schémas de pôles et codages pour signaux, données et puissance

Données commerciales

Référence	1647194
Conditionnement	120 Unité(s)
Commande minimum	120 Unité(s)
Clé de vente	ABQBGH
Product key	ABQBGH
GTIN	4067923177703
Poids par pièce (emballage compris)	5,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

1647194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647194>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Elément de contact
Application	Données, signaux
Nombre de pôles	4
Blindé	oui
Détrompage	D
Type de filetage	M12

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Par refusion SMD
----------------------	------------------

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Type de filetage tête	M12
Détrompage	D

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Indications sur l'emballage

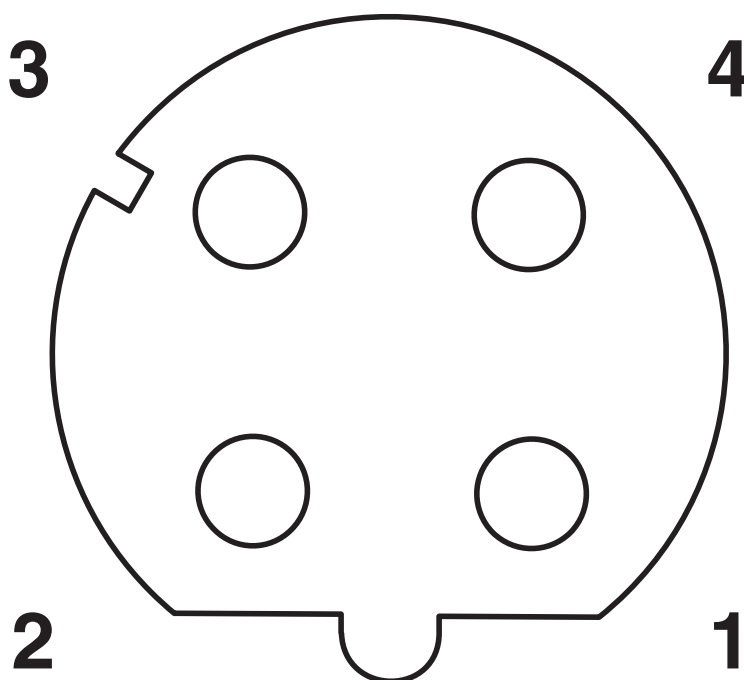
Type de conditionnement	Ceinture
-------------------------	----------

1647194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647194>

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles femelle M12, 4 pôles, détrompage D, vue côté femelle

1647194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647194>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

ETIM

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

1647194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647194>

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