

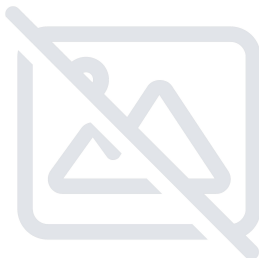
RF-12S2S8A0000 - Élément de contact

1613261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613261>



Veuillez 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.



Élément de contact, M23, type de contact: Connecteur femelle, Raccordement à sertir

Données commerciales

Référence	1613261
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABRAGT
Product key	ABRAGT
GTIN	4046356399005
Poids par pièce (emballage compris)	3,532 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,532 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

RF-12S2S8A0000 - Élément de contact

1613261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613261>



Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Contacts à sertir à commander séparément
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact
Nombre de pôles	12
Application	Signal
Type de filetage	M23

Propriétés électriques

Contact	
Tension nominale U _N	48 V AC 74 V DC

Montage

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

RF-12S2S8A0000 - Élément de contact

1613261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613261>



Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440223
ECLASS-12.0	27440223
ECLASS-13.0	27440223

ETIM

ETIM 8.0	EC002641
----------	----------

UNSPSC

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

RF-12S2S8A0000 - Élément de contact

1613261

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1613261>



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