

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623607



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.



Contact à sertir, Mâle, tournés, diamètre de contact: 1 mm, zone de sertissage: $0.06~\mathrm{mm}^2$... $0.25~\mathrm{mm}^2$

Avantages

- Raccordement à sertir : équipement résistant aux vibrations et aux températures
- · Résistance à la traction élevée du raccordement
- · Faibles résistances de contact
- · Surveillance de la production facilitée

Données commerciales

Référence	1623607
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABREAD
Product key	ABREAD
Page catalogue	Page 129 (C-2-2019)
GTIN	4055626285900
Poids par pièce (emballage compris)	0,443 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,443 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623607



Caractéristiques techniques

Type de raccordement

M	ontac	ne.
1 7 1	Unital	40

Propriétés du produit		
	Type de produit	Contact à sertir
	Type de matériau du contact	tournés

Raccordement à sertir

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
Type de contact	Mâle
Section raccordable	0,06 mm² 0,25 mm²

Indications sur les matériaux

Surface des contacts	nickelé (Ni), plaqué or (Au)
Matériau de contact	CuZn

Dimensions

Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	1 mm
---------------------	------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	100
--------------------	-----

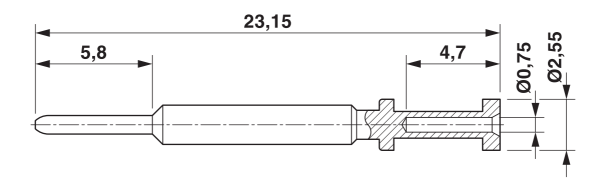
1623607

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623607



Dessins

Dessin coté



Dessin coté



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623607



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECI	LASS-11.0	27440204
ECL	LASS-12.0	27440204
ECL	LASS-13.0	27440204
ETIM		
ETI	M 9.0	EC000796
UNSPSC		

39121500



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623607



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 »



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1623607



Accessoires

SF-Z0053 - Localisateur de sertissage

1615584

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1615584



Localisateur pour pince à sertir RC-Z2514 et RC-Z2504, pour le sertissage de contacts tournés SF et ST, diamètre 0,6 mm ...1,0 mm et 2,0 mm.

SF-Z0054 - Pince à sertir avec afficheur numérique

1615585

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1615585



Pince à sertir pour contacts à sertir tournés Ø 0,6 mm / Ø 0,8 mm / Ø 1 mm/ Ø 2 mm, section de cordon 0,06 mm 2 ... 2,5 mm 2

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