

RC-Z2097 - Outil de montage et de déverrouillage



1604251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604251>

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.



Outil de montage et de déverrouillage pour contacts à sertir RC mâles/femelles, diamètre : 1 mm, section de raccordement : 0,08 mm² ... 0,56 mm²

Données commerciales

Référence	1604251
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABRFBA
Product key	ABRFBA
GTIN	4046356248297
Poids par pièce (emballage compris)	5,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,19 g
Numéro du tarif douanier	82055980
Pays d'origine	DE

RC-Z2097 - Outil de montage et de déverrouillage



1604251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604251>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604251>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU x-DE.xx08.B.02974

RC-Z2097 - Outil de montage et de déverrouillage



1604251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604251>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21049090
ECLASS-15.0	21049090

ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

RC-Z2097 - Outil de montage et de déverrouillage



1604251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604251>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique
---	---

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	4c838338-914e-48e0-95c0-946681df2608

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