

PRZ - Dispositif de verrouillage



3040614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040614>

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.

Dispositif de verrouillage, nombre de pôles: 2, longueur: 64 mm, coloris: orange



Avantages

- Encliquetable en option dans le boîtier de connecteur
- Le conducteur peut être fixé à l'aide de colliers serrants de Phoenix Contact
- Dispositif de verrouillage et antitraction en un composant

Données commerciales

Référence	3040614
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE214Z
Product key	BE214Z
GTIN	4017918832759
Poids par pièce (emballage compris)	1,48 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,44 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

PRZ - Dispositif de verrouillage



3040614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040614>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Nombre de pôles	2

Dimensions

Largeur	9,7 mm
Hauteur	63,6 mm
Longueur	63,6 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	orange (RAL 2003)
Matériau	PA-GF

PRZ - Dispositif de verrouillage



3040614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040614>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141192
ECLASS-15.0	27141192

ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

UNSPSC

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

PRZ - Dispositif de verrouillage



3040614

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040614>

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,006 kg CO2e
---------	---------------

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