

# PR - Dispositif de verrouillage



3040559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040559>

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, largeur: 4,4 mm, hauteur: 29,8 mm, nombre de pôles: 1, coloris: orange

## Avantages

- Utilisable dans toutes les variantes de connecteur
- S'encliquette à l'extérieur dans le boîtier du connecteur et s'accroche, lors de l'encliquetage du connecteur, dans le boîtier du bloc de jonction

## Données commerciales

Référence	3040559
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE214Z
Product key	BE214Z
GTIN	4017918833237
Poids par pièce (emballage compris)	0,486 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,4 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# PR - Dispositif de verrouillage



3040559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040559>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Nombre de pôles	1

### Dimensions

Largeur	4,4 mm
Hauteur	29,8 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	orange (RAL 2003)
Matériau	PA-GF
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB

# PR - Dispositif de verrouillage



3040559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040559>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250192
ECLASS-15.0	27250192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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	0,002 kg CO2e
---------	---------------