

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
-------------	----------

PR - Dispositif de verrouillage



3040559

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

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
---------	---------------

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