

# UPR/ 2 - Dispositif de verrouillage

3045567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3045567>

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: 10 mm, hauteur: 39,8 mm, nombre de pôles: 2, 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	3045567
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE114Z
Product key	BE114Z
GTIN	4046356055765
Poids par pièce (emballage compris)	1,214 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,053 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# UPR/ 2 - Dispositif de verrouillage



3045567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3045567>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Nombre de pôles	2

### Dimensions

Largeur	10 mm
Hauteur	39,8 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	orange (RAL 2003)
Matériau	PA-GF
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	115 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	65 °C

# UPR/ 2 - Dispositif de verrouillage



3045567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3045567>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UPR/ 2 - Dispositif de verrouillage



3045567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3045567>

## 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

0,001 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)