

# PC - Etoile de détrompage

3040588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040588>



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.



Etoile de détrompage, 4 éléments, profondeur: 6 mm, largeur: 3 mm, hauteur: 3 mm, coloris: rouge

## Avantages

- Utilisable dans tous les bloc de jonction, couplages et embases à circuits imprimés
- Les éléments de détrompage individuels sont insérés en position dans le module de base et la languette de détrompage de l'emplacement correspondant sur le connecteur est retirée

## Données commerciales

Référence	3040588
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE214Z
Product key	BE214Z
GTIN	4017918832728
Poids par pièce (emballage compris)	0,832 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,802 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

# PC - Etoile de détrompage

3040588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040588>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Élément de codage
-----------------	-------------------

### Indications sur les matériaux

Couleur	rouge (RAL 3001)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Dimensions

Largeur	3 mm
Hauteur	3 mm
Profondeur	6 mm

# PC - Etoile de détrompage

3040588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3040588>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440203
ECLASS-15.0	27440203

### ETIM

ETIM 10.0	EC002311
-----------	----------

### 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

0,007 kg CO2e