

PC-CT/2 - Élément de codage

3032855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032855>



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.

Kit de détrompage pour le codage de 30 connecteurs de court-circuit UPCT 4/2



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3032855 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BE214Z |
| Product key | BE214Z |
| GTIN | 4046356523363 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 27,8 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 26,9 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | PL |

PC-CT/2 - Élément de codage

3032855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032855>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Indications sur les matériaux

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

PC-CT/2 - Élément de codage



3032855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032855>

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

0,409 kg CO2e