

TS-RKN - Séparateur



0302216

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0302216>

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.

Séparateur, largeur: 0,8 mm, coloris: gris



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0302216 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE1Z1X |
| Product key | BE1Z1X |
| GTIN | 4017918000325 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 1,48 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 1,562 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|------------|
| Type de produit | Séparateur |
|-----------------|------------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Matériau | PVC |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |

Dimensions

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 0,8 mm |
|---------|--------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------------------|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 60 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 30 °C |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 60 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 60 °C |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250301 |
| ECLASS-15.0 | 27250301 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000886 |
|----------|----------|

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 kg CO2e