

KGS-MSTB 2,5/13 - Boîtier pour câbles



1783821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1783821>

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.

Boîtiers pour câbles, gamme d'articles: KGS-MSTB 2,5



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1783821 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | AAHZDD |
| Product key | AAHZDD |
| GTIN | 4017918042004 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 20,83 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 20,659 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | PL |

KGS-MSTB 2,5/13 - Boîtier pour câbles

1783821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1783821>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|----------------------|
| Type de produit | Boîtiers pour câbles |
| Gamme de produits | KGS-MSTB 2,5 |
| Nombre de pôles | 13 |
| Pas | 0 mm |

Montage

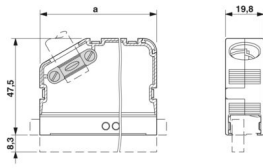
Collier

| | |
|-------------------|--------|
| Couple de serrage | 0,3 Nm |
|-------------------|--------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Matériau isolant | ABS |
| Groupe d'isolant | I |
| IRC selon CEI 60112 | 600 |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Pas | - |

KGS-MSTB 2,5/13 - Boîtier pour câbles

1783821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1783821>



Dessins

Dessin coté



KGS-MSTB 2,5/13 - Boîtier pour câbles



1783821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1783821>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460402 |
| ECLASS-15.0 | 27460402 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002943 |
|-----------|----------|

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

0,084 kg CO2e