

Borne de dérivation compacte

pour boîtes de dérivation avec résine à couler pour basse tension

Pour dériver des conducteurs en cuivre.



Description du produit

| | |
|------------------|-----------|
| Nom de l'article | KP 1.5-10 |
| Numéro d'article | 126216 |

Caractéristiques

Boîtier en isolation synthétique, lames de contact étamées

Version isolée permet un montage sous tension

Données techniques

| | |
|--|-----------|
| Nom de l'article | KP 1.5-10 |
| Numéro d'article | 126216 |
| Largeur B | 23 mm |
| Hauteur H | 20 mm |
| Section nominale Câble principal min | 1.5 |
| Section nominale Câble principal max | 10 |
| Section nominale Câble de dérivation min | 1.5 |
| Section nominale Câble de dérivation max | 10 |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Nom de l'article | KP 1.5-10 |
| Numéro d'article | 126216 |
| Volume de livraison | Borne de dérivation compacte |
| Pays d'origine | Allemagne |
| Numéro de tarif douanier | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311016948 |

Données d'emballage

| Type d'emballage | Sachet1 | Carton |
|---------------------|---------|--------|
| Quantité de contenu | 1 | 70 |
| Unité de mesure | Pièce | Pièce |
| Longueur (mm) | 24 | 225 |
| Largeur (mm) | 23 | 185 |
| Hauteur (mm) | 20 | 40 |
| Poids net (kg) | 0.016 | 1.12 |
| Poids brut (kg) | 0.016 | 1.42 |