

Borne de dérivation à visser Al-Cu

pour boîtes de jonction et boîtes de dérivation avec résine à couler

Bornes de dérivation à visser pour connecter et dériver des conducteurs en cuivre et aluminium.



Description du produit

| | |
|------------------|--|
| Nom de l'article | AK 10 |
| Numéro d'article | 446313 |
| Notes | Le câble principal ne doit pas être coupé. |

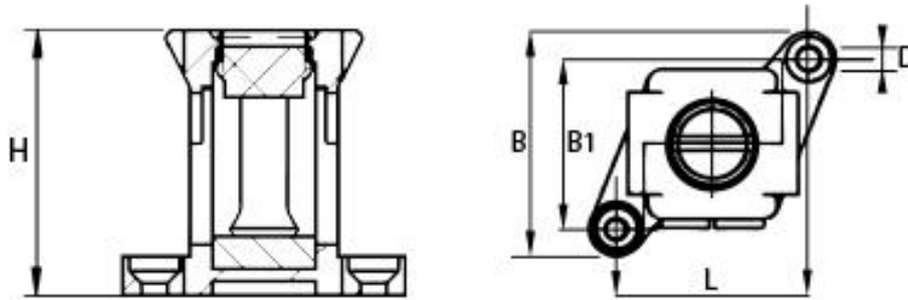
Caractéristiques

Borne en laiton étamé

Divisible

Sans halogènes

Données techniques



| | |
|--|--------------------|
| Nom de l'article | AK 10 |
| Numéro d'article | 446313 |
| Normes d'essai | EN 60998-2 |
| Section nominale Câble principal à conducteur solide min | 4 mm ² |
| Section nominale Câble principal à conducteur solide max | 10 mm ² |
| Section nominale Câble de dérivation à conducteur solide min | 4 mm ² |
| Section nominale Câble de dérivation à conducteur solide max | 10 mm ² |
| Section nominale Câble principal multiconducteur min | 4 mm ² |
| Section nominale Câble principal multiconducteur max | 6 mm ² |
| Section nominale Câble de dérivation multiconducteur min | 4 mm ² |
| Section nominale Câble de dérivation multiconducteur max | 6 mm ² |
| Couple de serrage | 1.2 Nm |
| Longueur L | 23 mm |
| Largeur B | 31 mm |
| Largeur B1 | 18 mm |
| Hauteur H | 22.75 mm |
| Diamètre D | 3.2 mm |

Données logistiques

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Nom de l'article | AK 10 |
| Numéro d'article | 446313 |
| Volume de livraison | 12 Bornes de dérivation à visser |
| Pays d'origine | Espagne |
| Numéro de tarif douanier | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311198514 |

Données d'emballage

| | |
|---------------------|---------|
| Type d'emballage | Sachet1 |
| Quantité de contenu | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Longueur (mm) | 400 |
| Largeur (mm) | 150 |
| Hauteur (mm) | 50 |
| Poids net (kg) | 0.147 |
| Poids brut (kg) | 0.147 |