

## 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 6
Numéro d'article	446312
Notes	Le câble principal ne doit pas être coupé.

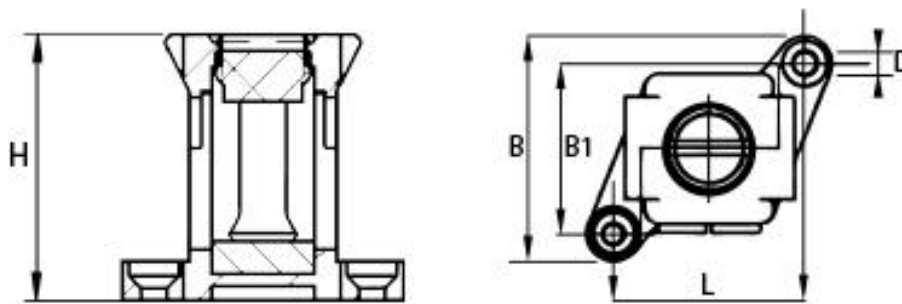
#### Caractéristiques

Borne en laiton étamé

Divisible

Sans halogènes

## Données techniques



Nom de l'article	AK 6
Numéro d'article	446312
Normes d'essai	EN 60998-2
Section nominale Câble principal à conducteur solide min	2.5 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal à conducteur solide max	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation à conducteur solide min	2.5 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation à conducteur solide max	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal multiconducteur min	2.5 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble principal multiconducteur max	4 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation multiconducteur min	2.5 mm <sup>2</sup>
Section nominale Câble de dérivation multiconducteur max	4 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	0.8 Nm
Longueur L	21 mm
Largeur B	29 mm
Largeur B1	15 mm
Hauteur H	16.75 mm
Diamètre D	3.2 mm

Données logistiques

Nom de l'article	AK 6
Numéro d'article	446312
Volume de livraison	12 Bornes de dérivation à visser
Pays d'origine	Espagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311198507

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)	0.087
Poids brut (kg)	0.087