

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 16
Numéro d'article	446314
Notes	Le câble principal ne doit pas être coupé.

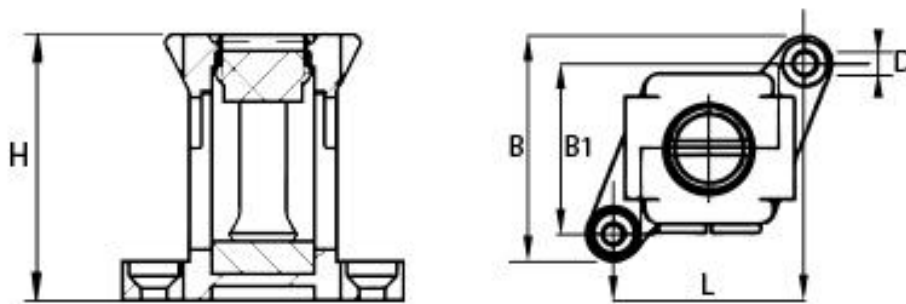
Caractéristiques

Borne en laiton étamé

Divisible

Sans halogènes

Données techniques



Nom de l'article	AK 16
Numéro d'article	446314
Normes d'essai	EN 60998-2
Section nominale Câble principal à conducteur solide min	6 mm ²
Section nominale Câble principal à conducteur solide max	16 mm ²
Section nominale Câble de dérivation à conducteur solide min	6 mm ²
Section nominale Câble de dérivation à conducteur solide max	16 mm ²
Section nominale Câble principal multiconducteur min	4 mm ²
Section nominale Câble principal multiconducteur max	10 mm ²
Section nominale Câble de dérivation multiconducteur min	4 mm ²
Section nominale Câble de dérivation multiconducteur max	10 mm ²
Couple de serrage	2.5 Nm
Longueur L	24 mm
Largeur B	32 mm
Largeur B1	21 mm
Hauteur H	26.25 mm
Diamètre D	3.2 mm

Données logistiques

Nom de l'article	AK 16
Numéro d'article	446314
Volume de livraison	12 Bornes de dérivation à visser
Pays d'origine	Espagne
Numéro de tarif douanier	85369010
EAN/GTIN	4010311198521

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)	0.219
Poids brut (kg)	0.219