

## Derivación a tornillería Al-Cu

para empalmes de conexión y empalmes de derivación con resina colada

Derivaciones a tornillería para la conexión y derivación de conductores de aluminio y de cobre.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	AK 6
Número de artículo	446312
Notas	No es necesario cortar el cable principal.

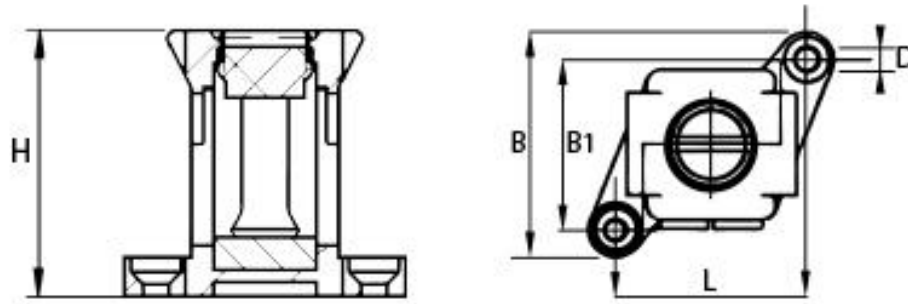
#### Propiedades

Terminal de latón estañado

Divisible

Libre de halógenos

## Datos técnicos



Denominación del artículo	AK 6
Número de artículo	446312
Normas de ensayo	EN 60998-2
Sección nominal Cable principal sólida mín	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable principal sólida máx	6 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación sólida mín	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación sólida máx	6 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable principal multifilar mín	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable principal multifilar máx	4 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación multifilar mín	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección nominal Cable de derivación multifilar máx	4 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	0.8 Nm
Largo L	21 mm
Ancho B	29 mm
Ancho B1	15 mm
Altura H	16.75 mm
Diámetro D	3.2 mm

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	AK 6
Número de artículo	446312
Alcance de la entrega	12 Bornes de derivación tipo tornillo
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311198507

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1
Cantidad de contenido	1
Unidad de medida	Piece
Largo (mm)	400
Ancho (mm)	150
Altura (mm)	50
Peso neto (kg)	0.087
Peso bruto (kg)	0.087