

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 10
Número de artículo	446313
Notas	No es necesario cortar el cable principal.

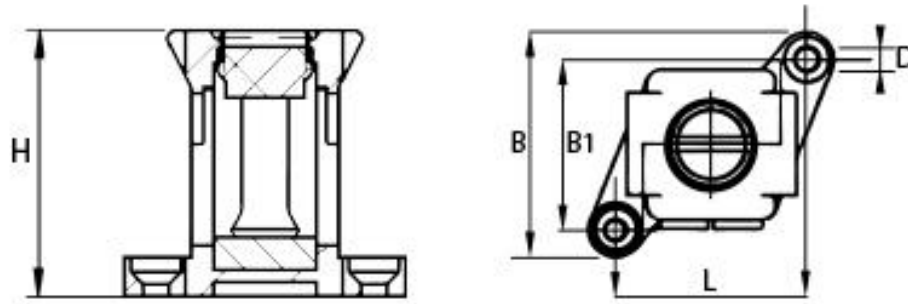
Propiedades

Terminal de latón estañado

Divisible

Libre de halógenos

Datos técnicos



Denominación del artículo	AK 10
Número de artículo	446313
Normas de ensayo	EN 60998-2
Sección nominal Cable principal sólida mín	4 mm ²
Sección nominal Cable principal sólida máx	10 mm ²
Sección nominal Cable de derivación sólida mín	4 mm ²
Sección nominal Cable de derivación sólida máx	10 mm ²
Sección nominal Cable principal multifilar mín	4 mm ²
Sección nominal Cable principal multifilar máx	6 mm ²
Sección nominal Cable de derivación multifilar mín	4 mm ²
Sección nominal Cable de derivación multifilar máx	6 mm ²
Par de apriete	1.2 Nm
Largo L	23 mm
Ancho B	31 mm
Ancho B1	18 mm
Altura H	22.75 mm
Diámetro D	3.2 mm

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	AK 10
Número de artículo	446313
Alcance de la entrega	12 Bornes de derivación tipo tornillo
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311198514

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)	0.147
Peso bruto (kg)	0.147