

Derivación a tornillería Al-Cu

para empalmes de conexión y empalmes de derivación con resina colada

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



Descripción de producto

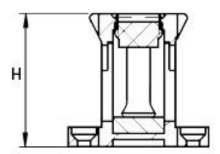
Denominación del artículo	AK 6
Número de artículo	446312
Notas	No es necesario cortar el cable principal.

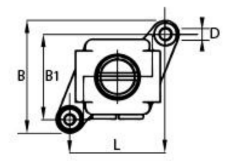
Propiedades
Terminal de latón estañado
Divisible
Libre de halógenos

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



Datos técnicos





Denominación del artículo	AK 6
Número de artículo	446312
Normas de ensayo	EN 60998-2
Sección nominal Cable principal sólida min	2.5 mm²
Sección nominal Cable principal sólida máx	6 mm ²
Sección nominal Cable de derivación sólida min	2.5 mm²
Sección nominal Cable de derivación sólida máx	6 mm ²
Sección nominal Cable principal multifilar min	2.5 mm²
Sección nominal Cable principal multifilar máx	4 mm²
Sección nominal Cable de derivación multifilar min	2.5 mm²
Sección nominal Cable de derivación multifilar máx	4 mm²
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

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



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

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024