

Morsetto di derivazione a vite Al-Cu

per giunti dritti e di derivazione in resina colata

Morsetti di derivazione a vite per il collegamento e la derivazione di conduttori in alluminio e rame.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	AK 16
Codice articolo	446314
Note	Il cavo principale non deve essere tagliato.

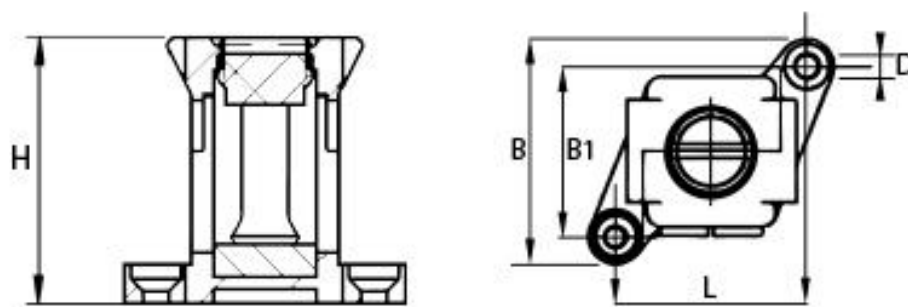
Proprietà

Morsetto ottonato

Divisibile

Senza alogeni

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	AK 16
Codice articolo	446314
Norme di prova	EN 60998-2
Sezione nominale Cavo principale solido min	6 mm ²
Sezione nominale Cavo principale solido max	16 mm ²
Sezione nominale cavo di derivazione solido min	6 mm ²
Sezione nominale cavo di derivazione solido max	16 mm ²
Sezione nominale Cavo principale multifilo min	4 mm ²
Sezione nominale Cavo principale multifilo max	10 mm ²
Sezione nominale Cavo di derivazione multifilo min	4 mm ²
Sezione nominale Cavo di derivazione multifilo max	10 mm ²
Coppia di serraggio	2.5 Nm
Lunghezza L	24 mm
Larghezza B	32 mm
Larghezza B1	21 mm
Altezza H	26.25 mm
Diametro D	3.2 mm

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	AK 16
Codice articolo	446314
Ambito di consegna	12 Morsetti di derivazione a vite
Numero di tariffa doganale	85369010
EAN/GTIN	4010311198521

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1
Quantità di contenuto	1
Unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	150
Altezza (mm)	50
Peso netto (kg)	0.219
Peso lordo (kg)	0.219