

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 6 |
| Codice articolo | 446312 |
| Note | Il cavo principale non deve essere tagliato. |

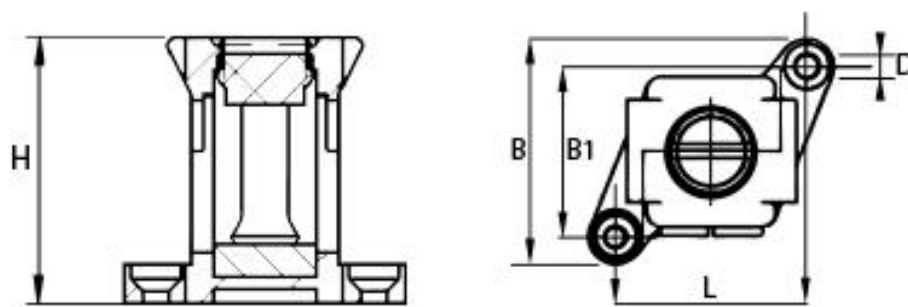
Proprietà

Morsetto ottonato

Divisibile

Senza alogeni

Dati tecnici



| | |
|--|---------------------|
| Descrizione dell'articolo | AK 6 |
| Codice articolo | 446312 |
| Norme di prova | EN 60998-2 |
| Sezione nominale Cavo principale solido min | 2.5 mm ² |
| Sezione nominale Cavo principale solido max | 6 mm ² |
| Sezione nominale cavo di derivazione solido min | 2.5 mm ² |
| Sezione nominale cavo di derivazione solido max | 6 mm ² |
| Sezione nominale Cavo principale multifilo min | 2.5 mm ² |
| Sezione nominale Cavo principale multifilo max | 4 mm ² |
| Sezione nominale Cavo di derivazione multifilo min | 2.5 mm ² |
| Sezione nominale Cavo di derivazione multifilo max | 4 mm ² |
| Coppia di serraggio | 0.8 Nm |
| Lunghezza L | 21 mm |
| Larghezza B | 29 mm |
| Larghezza B1 | 15 mm |
| Altezza H | 16.75 mm |
| Diametro D | 3.2 mm |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Descrizione dell'articolo | AK 6 |
| Codice articolo | 446312 |
| Ambito di consegna | 12 Morsetti di derivazione a vite |
| Numero di tariffa doganale | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311198507 |

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) | 0.087 |
| Peso lordo (kg) | 0.087 |