

Morsetto di derivazione

per bassa tensione

Morsetto di derivazione a vite compatto per conduttori settoriali in alluminio. Adatto per cavi a 3 o 4 conduttori con isolamento in PVC, XLPE (VPE) EPR.



Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Descrizione dell'articolo | Terminale ad anello 3x95/50-120/50 |
| Codice articolo | 126196 |

Proprietà

Viti di contatto accessibili lateralmente o dall'alto
Nessuna spellatura dei cavi
Lavori/montaggio possibili sotto tensione
Facile e sicuro da maneggiare

Applicazioni

RM (classe 2), SE (classe 1) secondo DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Descrizione dell'articolo | Terminale ad anello 3x95/50-120/50 |
| Codice articolo | 126196 |
| Materiali | Alluminio grezzo |
| Cross section Cu/RM min | 95 mm ² |
| Cross section Cu/RM max | 120 mm ² |
| Cross section Al/SE | 150 mm ² |
| Cross section Branch cable min | 16 mm ² |
| Cross section Branch cable max | 50 mm ² |
| Width across flat 1 | 6 mm |
| Width across flat 2 | 5 mm |
| Diameter D | 87 mm |
| Number of conductors | 3 Pezzi |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Descrizione dell'articolo | Terminale ad anello 3x95/50-120/50 |
| Codice articolo | 126196 |
| Ambito di consegna | Terminale ad anello |
| Numero di tariffa doganale | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311048741 |

Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Sacchetto1 | Scatolone |
|-----------------------------|------------|-----------|
| Quantità base | 1 | 5 |
| Base unità di misura testo | Pezzo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 170 | 195 |
| Larghezza (mm) | 100 | 155 |
| Altezza (mm) | 50 | 115 |
| Peso netto (kg) | 0.435 | 2.175 |
| Peso lordo (kg) | 0.435 | 2.475 |