

## Morsetto di collegamento a vite Cu-Al

per bassa tensione

Connettore a vite per conduttori di alluminio e rame con viti senza testa.



### Descrizione del prodotto

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Descrizione dell'articolo | VS 4-50 |
| Codice articolo           | 126214  |

### Applicazioni

Per il collegamento di conduttori RM/SM (classe 2),  
RE/SE (classe 1) secondo DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

## Dati tecnici

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo    | VS 4-50   |
| Codice articolo              | 126214  |
| Materiali                    | con stagnatura galvanica                        |
| Selezione Nota               | VS = Per scatole di derivazione termoretraibili |
| Nominal cross section RM min | 4 mm <sup>2</sup>                               |
| Nominal cross section RM max | 35 mm <sup>2</sup>                              |
| Nominal cross section SM min | 4 mm <sup>2</sup>                               |
| Nominal cross section SM max | 35 mm <sup>2</sup>                              |
| Nominal cross section SE min | 4 mm <sup>2</sup>                               |
| Nominal cross section SE max | 50 mm <sup>2</sup>                              |
| Nominal cross section RE min | 4 mm <sup>2</sup>                               |
| Nominal cross section RE max | 50 mm <sup>2</sup>                              |
| Number of bolts              | 2 Pezzi   |

## Dati logistici

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Descrizione dell'articolo  | VS 4-50           |
| Codice articolo            | 126214            |
| Ambito di consegna         | Connettore a vite |
| Numero di tariffa doganale | 85369010          |
| EAN/GTIN                   | 4010311062419     |

## Dati di imballaggio

| Alternativa unità di misura | Sacchetto1 | Scatolone |
|-----------------------------|------------|-----------|
| Quantità base               | 1          | 100       |
| Base unità di misura testo  | Pezzo      | Pezzo     |
| Lunghezza (mm)              | 37         | 195       |
| Larghezza (mm)              | 15         | 150       |
| Altezza (mm)                | 15         | 70        |
| Peso netto (kg)             | 0.016      | 1.6       |
| Peso lordo (kg)             | 0.016      | 1.9       |