

Grapas de conexión a tornillería Al-Cu para baja tensión

Conector tipo tornillo para conductores de aluminio y de cobre con tornillos prisionero.



Descripción de producto

| | |
|---------------------------|----------|
| Denominación del artículo | VI 16-50 |
| Número de artículo | 126164 |

Aplicaciones

Para la conexión de conductores RM/SM (clase 2), RE/SE (clase 1) según DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Datos técnicos

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Denominación del artículo | VI 16-50 |
| Número de artículo | 126164 |
| Materiales | Estañado galvánico |
| Selección Nota | VI = Aislado |
| Nominal cross section RE min | 16 mm ² |
| Nominal cross section RE max | 50 mm ² |
| Number of bolts | 4 Piezas |

Datos logísticos

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Denominación del artículo | VI 16-50 |
| Número de artículo | 126164 |
| Ámbito de entrega | Conector tipo tornillo |
| Número de arancel | 85369010 |
| EAN/GTIN | 4010311062075 |

SAP Datos de embalaje

| Alternativa unidad de medida | Bolsa1 | C. de cart |
|------------------------------|--------|------------|
| Cantidad base | 1 | 50 |
| Base unidad de medida | Piece | Piece |
| Largo (mm) | 65 | 195 |
| Ancho (mm) | 22 | 150 |
| Altura (mm) | 18 | 70 |
| Peso neto (kg) | 0.053 | 2.65 |
| Peso bruto (kg) | 0.053 | 2.95 |