

Ficha Técnica

Conector en cruz 250 VA

Referencia: 5312930



Conector en cruz para conectar conductores redondos y planos. Cumple con los requisitos de la norma VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3). Con placa intermedia. Montado con 2 tornillos de cabeza hexagonal.



A2 Acero inoxidable

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Referencia | 5312930 |
| Tipo | 250 VA-FR |
| Denominación 1 | Conector en cruz |
| Denominación 2 | con arandela elástica |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8-10xFL30 |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 8,7 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Tipo de tornillo de fijación | Tomillo de cabeza hexagonal |
| Tipo de conector | Conector en cruz |
| Conducción de corriente de rayo | H/100 kA |
| Ancho | Rd 8-10/FL30 mm |