

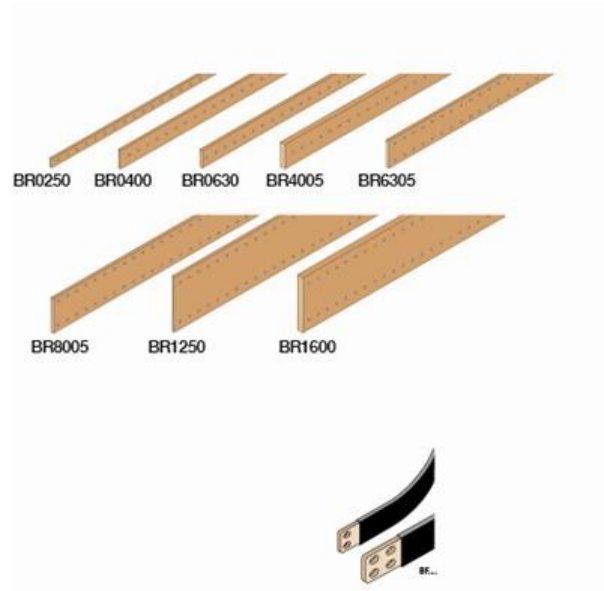


Electric Automation
Automation specialists

Referencia: EV1135

Tapa panel medida 72x72,10 ud.

[Comprar en Electric Automation Network](#)



N°10 de cierre de las tapas para el panel de instrumentos 72x72mm

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015646683069 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85381000 |

Dimensiones

| | |
|-------------------------|---------|
| Peso Neto Del Producto: | 0.230kg |
|-------------------------|---------|

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 0.050 m |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 0.050 m |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 0.100 m |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0.240 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015646683069 |

Ambiental

| | |
|--------------|---|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01 |
|--------------|---|

Información Adicional

| | |
|-------------------------------------|--|
| Producto Principal Tipo: | IS2 Recintos para la Automatización |
| Nombre De Producto: | Control y Automatización de la Junta de |
| Adecuado Para: | ArTu L Estructuras Modulares, ArTu M Monobloque de Estructuras, ArTu K Estructuras Modulares, AM2 Gabinetes, IS2 Envolventes de Automatización Modular Tablas - System pro E power |
| Adecuado para la Clase de Producto: | Principal de la Placa de Distribución, Armario, Control y Automatización de la Junta de |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-------------------------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1STC804013D0203 |
| Declaración de Conformidad - CE: | Ninguna declaración necesario |
| RoHS Información: | 1STC860027 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| ETIM 4: | EC000200 - Carcasa para dispositivos de circuito de control |
| ETIM 5: | EC000200 - Carcasa para dispositivos de circuito de control |
| Objeto Código De Clasificación: | U |