



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: IP2000

Perfil emb.vert.IP31 H=2000, L

[Comprar en Electric Automation Network](#)

Nº2 vertical de acabado de los perfiles para estructuras y cable contenedor IP31

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015646618047 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85381000 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------|---------|
| Neto Del Producto De La Altura: | 2.000mm |
| Peso Neto Del Producto: | 1.373kg |

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: | 2.000 m |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 0.100 m |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 1.370 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015646618047 |

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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| El IIT de Estado de la Publicación: | Nivel 0 - Información habilitado |
| Producto Principal Tipo: | ArTu L Estructuras Modulares |

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Nombre De Producto: | Gabinete |
| Adecuado Para: | ArTu L Estructuras Modulares |
| Adecuado para la Clase de Producto: | Gabinete |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1STC008001D0203 |
| Ficha De Datos De Información Técnica (Parte 2): | 1STC802002D0201 |
| Declaración de Conformidad - CE: | no aplicable |
| RoHS Información: | 1STC860027 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4: | EC000261 - armario de distribución (vacío) |
| ETIM 5: | EC000261 - armario de distribución (vacío) |
| Objeto Código De Clasificación: | U |