



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: EL1881K

IS2 Panel lat.cie.1800x800,rec, RAL7035

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El lado ciego del panel de 1800x800 (hwx)

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015646747815 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85381000      |

## Dimensiones

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Producto De La Profundidad De La Red: | 0.800mm  |
| Peso Neto Del Producto:               | 18.450kg |

## Información Del Envase

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza       |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 0.800 m       |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 1.810 m       |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 0.025 m       |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 18.830 kg     |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 8015646747815 |

## 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 |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1STC804013D0203 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | no aplicable    |
| 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   |