

## KEBI-KTBI MOPL 5050 MSZN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Similar a la ilustración



Integración, ampliación y personalización: ampliación perfecta para todas las aplicaciones

La estructura robusta de los accesorios de la caja de la serie Klippon® EBi permite la adaptación sencilla de la caja a los requisitos específicos de cada aplicación.

Placas de montaje

Placas de montaje que permiten el montaje directo longitudinal y transversal de carriles DIN.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Klippon EBi (Essential Box industrial), Placa de montaje, Altura: 429 mm, Anchura: 429 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa de acero, no probado, plata |
| Código     | <a href="#">1310450000</a>   |
| Tipo       | KEBI-KTBI MOPL 5050 MSZN   |
| GTIN (EAN) | 4050118112542  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

## KEBI-KTBI MOPL 5050 MSZN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |              |
|-------------|--------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 1.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0591 inch  |
| Altura      | 429 mm | Altura (pulgadas)      | 16.8897 inch |
| Anchura     | 429 mm | Anchura (pulgadas)     | 16.8897 inch |
| Peso neto   | 2240 g |                        |              |

### Temperaturas

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Temperatura de servicio |  |
|-------------------------|--|

### Conformidad medioambiental del producto

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |
| REACH SVHC                                  | Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso |

### Datos generales

|            |            |                 |                |
|------------|------------|-----------------|----------------|
| Superficie | no probado | Material básico | Chapa de acero |
|------------|------------|-----------------|----------------|

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000213    | ETIM 9.0    | EC000213    |
| ETIM 10.0   | EC000213    | ECLASS 14.0 | 27-40-06-39 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-39 |             |             |