

## KTB GP 30XX15V CD S4 PE

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

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



Integrar, ampliar y personalizar:

El complemento adecuado para cualquier tipo de aplicación

La gama universal de accesorios de la nueva serie de cajas Klippon® TB permite una adaptación sencilla de las cajas a los requisitos específicos de cada aplicación.

Placas de bridas

Placas de bridas en dos materiales y dos grosores para sustituir placas de bridas preequipadas con facilidad in situ.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Código     | 8000114898                              |
| Tipo       | <a href="#">KTB GP 30XX15V CD S4 PE</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986797376                           |
| Cantidad   | 1 Pieza                                 |

## KTB GP 30XX15V CD S4 PE

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3 mm    | Profundidad (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Altura      | 254 mm  | Altura (pulgadas)      | 10 inch     |
| Anchura     | 117 mm  | Anchura (pulgadas)     | 4.6063 inch |
| Peso neto   | 718.4 g |                        |             |

### 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 |

### Conexión a tierra Bases y capotas

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Toma de tierra para placa de brida | perno de tierra de acero inoxidable soldado M6 x 10 |
|------------------------------------|---|

### Datos generales

|                       |  |                         |                                |
|-----------------------|--|-------------------------|--------------------------------|
| Espesor del material  | 3 mm   | Indicación de montaje   | Montaje del tornillo           |
| Superficie            | pulido electrolítico   | Material básico         | Acero inoxidable 1.4404 (316L) |
| Fijación de montaje   | atornillado  | Tipo de protección (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12       |
| Placas de bridas      | izquierda, derecha   | Placa de fijación       | Sí                             |
| Campos de aplicación: | Ingeniería de transportes, Entornos potencialmente explosivos, Industria de procesos |                         |                                |

### Datos generales Accesorios

|                      |                      |                                |                                |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Espesor del material | 3 mm                 | Diámetro de la perforación (D) | 7 mm                           |
| Superficie           | pulido electrolítico | Material básico                | Acero inoxidable 1.4404 (316L) |

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ETIM 10.0   | EC000211    | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 |             |             |