

**KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL**

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

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



Cajas de conexiones para antenas, contadores de ejes, controladores de punto y otros componentes en la vía de diferentes tamaños. Nuestras cajas de conexiones son particularmente ideales para proteger la electrónica en el duro entorno de las vías ferroviarias. Las cajas son duraderas y resistentes incluso a la luz solar intensa y proporcionan una protección EMC fiable.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Cajas, Altura: 260 mm, Anchura: 260 mm, Profundidad: 150 mm, Placas de bridales: inferior, Material básico: Acero inoxidable 1.4301 (304), cepillado, plata |
| Código     | <a href="#">8000080480</a>   |
| Tipo       | KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL  |
| GTIN (EAN) | 4064675593782  |
| Cantidad   | 1 Pieza  |

**KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL**

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

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |              |
|-------------|--------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 150 mm | Profundidad (pulgadas) | 5.9055 inch  |
| Altura      | 260 mm | Altura (pulgadas)      | 10.2362 inch |
| Anchura     | 260 mm | Anchura (pulgadas)     | 10.2362 inch |
| Peso neto   | 6320 g |                        |              |

**Temperaturas**

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Temperatura de servicio | -60 °C...135 °C |
|-------------------------|-----------------|

**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**

|                               |                                       |                                  |                               |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Espesor de la tapa            | 1.5 mm                                | Espesor de la base               | 3 mm                          |
| Espesor de la carcasa         | 1.5 mm                                | Temperatura de servicio, max.    | 135 °C                        |
| Temperatura de servicio, min. | -60 °C                                | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0                           |
| Fijación de la tapa           | Tornillos de cabeza hexagonal M6 SW10 | Normas                           | EN 60068 ≤1m de la vía        |
| Superficie                    | cepillado                             | Resistente a los golpes          | Versión estándar 10 J         |
| Tipo de protección            | IP66, IP67                            | Material básico                  | Acero inoxidable 1.4301 (304) |
| Material de la junta          | Silicona                              | Tipo de protección (UL)          | Type 3, Type 4X, Type 12      |
| Placas de bridás              | inferior                              | Placa de fijación                | Sí                            |

**Montaje horizontal**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Soporte del fusible disponible | Sí |
|--------------------------------|----|

**Montaje vertical**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Soporte del fusible disponible | Sí |
|--------------------------------|----|

**Datos del material**

|                                  |                               |            |           |
|----------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0                           | Superficie | cepillado |
| Material básico                  | Acero inoxidable 1.4301 (304) |            |           |

**Datos generales**

|                            |          |                    |            |
|----------------------------|----------|--------------------|------------|
| Color                      | plata    | Tipo de protección | IP66, IP67 |
| Carta de colores (similar) | RAL 7001 |                    |            |

**Bases y capotas**

|                 |                               |                 |         |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|---------|
| Material básico | Acero inoxidable 1.4301 (304) | Taladros Lado A | ninguno |
| Taladros Lado B | ninguno                       |                 |         |

**KTB FS 262615 S2B1 TRACKBOX SMALL**

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

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

**Datos técnicos****Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000261    | ETIM 9.0    | EC000261    |
| ETIM 10.0   | EC000261    | ECLASS 14.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-01-01 |             |             |