

## KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

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

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



Cajas de conexiones para antenas y equipos adyacentes a la vía no relacionados con la seguridad, así como para la alimentación eléctrica de los sistemas de emergencia en el túnel. Las cajas de conexiones proporcionan una protección duradera de la electrónica en entornos exigentes en túneles. Además, dependiendo del equipo, las cajas están certificadas para la alimentación eléctrica de emergencia ininterrumpible a prueba de incendios.

### Datos generales para pedido

|            |   |
|------------|---|
| Versión    | Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Cajas, Altura: 260 mm, Anchura: 260 mm, Profundidad: 150 mm, Placas de bridas: inferior, arriba, Material: Acero inoxidable 1.4301 (304), cepillado, plata |
| Código     | <a href="#">8000080477</a>  |
| Tipo       | KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10  |
| GTIN (EAN) | 4064675593188   |
| Cantidad   | 1 Pieza   |

Fecha de creación 18 de mayo de 2024 11:06:22 CEST

## KTB FS 262615 S2B2 TUBEBOX SAKK 10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 150 mm  | Profundidad (pulgadas) | 5,905 inch  |
| Altura      | 260 mm  | Altura (pulgadas)      | 10,236 inch |
| Anchura     | 260 mm  | Anchura (pulgadas)     | 10,236 inch |
| Peso neto   | 7.000 g |                        |             |

## Temperaturas

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

## Datos generales

|                                  |                       |                               |  |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|
| Espesor de la base               | 3 mm                  | Espesor de la carcasa         | 1,5 mm   |
| Espesor de la tapa               | 1,5 mm                | Fijación de la tapa           | Tornillos de cabeza hexagonal M6 SW10            |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0                   | Material                      | Acero inoxidable 1.4301 (304)                    |
| Material de la junta             | Silicona              | Normas                        | EN 60068 ≤1m de la vía inferior, arriba          |
| Placa de fijación                | Sí                    | Placas de bridas              | Superficie cepillado                             |
| Resistente a los golpes          | Versión estándar 10 J | Superficie                    | Temperatura de servicio, min. -60 °C             |
| Temperatura de servicio, max.    | 135 °C                | Temperatura de servicio, min. | Tipo de protección (UL) Type 3, Type 4X, Type 12 |
| Tipo de protección               | IP66, IP67            | Tipo de protección (UL)       |  |

## Montaje horizontal

|         |     |                                |    |
|---------|-----|--------------------------------|----|
| SAKK 10 | 1x6 | Soporte del fusible disponible | Sí |
|---------|-----|--------------------------------|----|

## Montaje vertical

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Soporte del fusible disponible | No |
|--------------------------------|----|

## Bases y capotas

|                        |                               |                         |  |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| Material               | Acero inoxidable 1.4301 (304) |                         |  |
| Producto de referencia | Cardinalidad                  | 6                       |  |
|                        | Referencia                    | <a href="#">SAKK 10</a> |  |
| Taladros Lado A        | ninguno                       |                         |  |
| Taladros Lado B        | ninguno                       |                         |  |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000261    | ETIM 7.0    | EC000261    |
| ETIM 8.0    | EC000261    | ETIM 9.0    | EC000261    |
| ECLASS 9.0  | 27-18-01-01 | ECLASS 9.1  | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 13.0 | 27-18-01-01 |

## Conformidad medioambiental del producto

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873 |

## Descargas

|          |  |
|----------|--|
| Catálogo | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|

Fecha de creación 18 de mayo de 2024 11:06:22 CEST