

**TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R**

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

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

**Imagen de producto****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.

**Soporte de la placa de características**

Para colocar de forma visible las placas de características necesarias y otras adicionales se dispone de soportes en diferentes variantes.

**Datos generales para pedido**

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Soporte de la placa de características, remachado, Altura: 70 mm, Anchura: 70 mm, Profundidad: 20 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4301, Acero inoxidable 1.4301 (304), pulido de espejo, plata
Código	<a href="#">1279320000</a>
Tipo	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
Cantidad	1 Pieza

**TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	20 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7874 inch
Altura	70 mm	Altura (pulgadas)	2.7559 inch
Anchura	70 mm	Anchura (pulgadas)	2.7559 inch
Peso neto	48 g		

**Temperaturas**

Temperatura de servicio

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos generales**

Espesor del material	1 mm	Superficie	pulido de espejo
Material básico	Acero inoxidable 1.4301, Acero inoxidable 1.4301 (304)	Nota: Tipo de protección	La fijación se realiza fuera del área de junta de la caja. La chapa angular tiene 2 taladros de 3,3 mm de diámetro. El cliente deberá taladrar los agujeros en la caja. Para la fijación se pueden utilizar remaches de 3,3 mm de diámetro o tornillos M3. La placa de características se sujetó en la chapa angular con tuercas M3. Recomendamos utilizar tuercas autoblocantes M3.

**Datos generales Accesorios**

Espesor del material	1 mm	Superficie	pulido de espejo
Material básico	Acero inoxidable 1.4301, Acero inoxidable 1.4301 (304)		

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ETIM 10.0	EC002626	ECLASS 14.0	27-18-28-16
ECLASS 15.0	27-18-28-16		