

## TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similar a la ilustración



## 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: 25 mm, Anchura: 141 mm, Profundidad: 16.5 mm, Material: Acero inoxidable 1.4301, pulido de espejo, plata
Código	<a href="#">1257640000</a>
Tipo	TPSDHA KTB 100X25 S2 2R
GTIN (EAN)	4050118070354
Cantidad	1 Pieza

## TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	16,5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,65 inch
Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0,984 inch
Anchura	141 mm	Anchura (pulgadas)	5,551 inch
Peso neto	30 g		

## Datos generales

Espesor del material	1 mm	Material	Acero inoxidable 1.4301
Nota: Tipo de protección	La fijación es posible en todas las posiciones de la tapa, incluyendo el área de junta de la carcasa; debe prestarse atención a no dañar la junta de la tapa. Para asegurar una estanqueidad total, el montaje debe realizarse obligatoriamente con el material de sujeción 1252190000 TPSD FIXING SET KTB. La placa de características se fija individualmente en el soporte; recomendamos utilizar el material de sujeción 1285200000 SD FIXING SET para el montaje.	Superficie	pulido de espejo

## Datos generales Accesorios

Espesor del material	1 mm	Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	pulido de espejo		

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002626	ETIM 7.0	EC002626
ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ECLASS 9.0	27-18-28-16	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-28-16	ECLASS 11.0	27-18-28-16
ECLASS 12.0	27-18-28-16	ECLASS 13.0	27-18-28-16

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folleto	