

## DESC M6X14 KTB SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Imagen de producto



Integrar, ampliar y personalizar: el complemento adecuado para cualquier aplicación

La gama de accesorios totalmente estructurada de la nueva serie de cajas Klippon® TB te permite adaptarlas fácilmente a los requerimientos específicos de cada aplicación.

#### Juegos de material de sujeción

Los juegos de material de sujeción sirven para instalar de forma rápida y sencilla los soportes de placas de características, los soportes de documentos y las cubiertas contra la lluvia.

El juego de sujeción para etiquetas SD se requiere para instalar una placa de identificación o características de plástico (Trafolyte). Con ayuda de este juego podrás montar la placa de identificación o características directamente en la tapa de la caja. El juego de sujeción para etiquetas ha sido concebido especialmente para esta aplicación. Solo si se utiliza este juego de sujeción, se garantiza que no se producirán fugas en la carcasa ni daños en la etiqueta.

El juego de sujeción universal TPSD ha sido concebido para instalar de manera rápida y segura, por ejemplo, soportes para placas de características, cubiertas contra la lluvia o soportes para documentos. Usando este juego de sujeción se reduce al mínimo, e incluso elimina, el riesgo de fugas.

#### Datos generales para pedido

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Tornillo de sujeción, Altura: 18 mm, Anchura: 14 mm, Profundidad: 14 mm, Material básico: Acero inoxidable, no probado, plata
Código	<a href="#">1253230000</a>
Tipo	DESC M6X14 KTB SET
GTIN (EAN)	4050118045734
Cantidad	1 Pieza

## DESC M6X14 KTB SET

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	14 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5512 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	14 mm	Anchura (pulgadas)	0.5512 inch
Peso neto	107 g		

## Temperaturas

Temperatura de servicio
-------------------------

## 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

Superficie	no probado	Material básico	Acero inoxidable
------------	------------	-----------------	------------------

## Datos generales Accesorios

Superficie	no probado	Material básico	Acero inoxidable
------------	------------	-----------------	------------------

## Indicación importante

Información de producto	Unidad de embalaje (PU) = 20 piezas, suficiente para 10 elementos
-------------------------	---

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		