

**Similar a la ilustración**



Abbildung ähnlich

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.

Placas de montaje

Placas de montaje con y sin plantilla de taladros, para la fijación longitudinal y transversal de carriles o componentes directamente en la placa de montaje.

**Datos generales para pedido**

Versión	Klippon TB (Terminal Box), Placa de montaje, Altura: 425 mm, Anchura: 419 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa de acero, cincado, plata
Código	<a href="#">1194000000</a>
Tipo	KTB MOPL 4848 MSZN
GTIN (EAN)	4050118028607
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	1.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0591 inch
Altura	425 mm	Altura (pulgadas)	16.7323 inch
Anchura	419 mm	Anchura (pulgadas)	16.496 inch
Peso neto	2084 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

Espesor del material	1.5 mm	Superficie	cincado
Material básico	Chapa de acero		

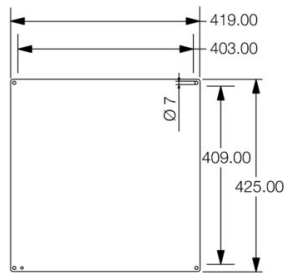
### Datos generales Accesorios

Espesor del material	1.5 mm	Diámetro de la perforación (D)	7 mm
Superficie	cincado	Material básico	Chapa de acero

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

## Dibujos



## Accesorios

## Material para el montaje



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

Tipo	FKSC M6X8 D9/SW3	Versión
Código	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Tornillo de sujeción, Material básico: Acero
GTIN (EAN)	4008190058258	
Cantidad	50 ST	

## Profundidad 7,5 mm



Integración, ampliación y personalización: ampliación perfecta para todas las aplicaciones

La estructura robusta de los accesorios de la nueva caja de la serie Klippon® TB permite adaptar fácilmente el dispositivo a los requisitos específicos de cada aplicación. Guías de montaje

Las guías de montaje están disponibles en dos tamaños, lo que facilita el montaje de componentes de carriles DIN (por ejemplo, bornes o componentes electrónicos) en las cajas.

## Datos generales para pedido

Tipo	TS35X7.5 ST KTB4848 HOR	Versión
Código	<a href="#">8000006725</a>	Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, Anchura: 419 mm, sin coliso, Acero,
GTIN (EAN)	4050118652987	cincado, cromado
Cantidad	20 ST	

## Accesorios

Tipo	TS35X7.5 ST KTB4848 VER	Versión
Código	<a href="#">8000006714</a>	Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, Anchura: 425 mm, sin coliso, Acero,
GTIN (EAN)	4050118652871	cincado, cromado
Cantidad	20 ST	