

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración









Abbildung ähnlich

La serie de cajas Klippon® TB ofrece un excelente rendimiento incluso en las condiciones ambientales más exigentes. Además, cumple los estrictos requerimientos establecidos para las zonas con riesgo de explosión, especialmente en la industria de procesos y de producción de energía. La gama de cajas Klippon® TB QL ofrece aún más mejoras a una gama de productos de reconocida eficacia y liderazgo en el mercado.

La serie de cajas Klippon® TB QL ofrece las siguientes ventajas:

- Disponible en 12 tamaños y 3 profundidades estándar
- Con hasta 4 placas de prensas
- Protección contra la compresión de la junta
- Cubierta de cierre rápido con una ranura de serie
- Rendimiento térmico mejorado
- Protección IP66
- Espárrago de tierra en la tapa y la base de la caja
- Pies de montaje soldados
- · Homologaciones internacionales

Datos generales para pedido

Versión	Klippon TB QL (Terminal Box - Quarter Lock), Car- casa vacía, Carcasa de acero inoxidable, Altura: 229 mm, Anchura: 152 mm, Profundidad: 133 mm, Material básico: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<u>1199850000</u>
Tipo	KTB QL 221513 S4E0
GTIN (EAN)	4032248982714
Cantidad	1 Pieza

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



		MINETINO	****	145-1417	RONDANGERI
ROHS	Conformidad				
UL File Number Search	Sitio web UL				
N.º de certificado (cULus)	E243298				

Dimensiones y pesos

Profundidad	133 mm	Profundidad (pulgadas)	5.2362 inch
Altura	229 mm	Altura (pulgadas)	9.0157 inch
Anchura	152 mm	Anchura (pulgadas)	5.9842 inch
Medida de fijación, altura	152 mm	Medida de fijación, anchura	178 mm
Peso neto	2500 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-60 °C135 °C	Nota: temperatura ambiente (servicio)	Si se usa en rangos de temperatura iguales o superiores a 105 °C se restringe la protección a IP66.

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd

Conexión a tierra Bases y capotas

Tierra, caja, interna	Pernos de tierra M6	
	soldados a la tapa y la	
	carcasa	

Datos generales

Espesor de la tapa	1.5 mm	Espesor de la carcasa	1.5 mm
Temperatura de servicio, max.	135 °C	Temperatura de servicio, min.	-60 °C
Fijación de la tapa	Capuchón de un cuarto de vuelta con conector de cabeza ranurada	Normas	DIN EN 62208 - Carcasa vacía estándar, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Superficie	pulido electrolítico	Resistente a los golpes	7 J versión ATEX, Versión estándar 10 J

Fecha de creación 12.11.2025 10:34:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

IP66	Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Silicona	Fijación de montaje	4,6 ó 9 tornillos M6 para rosca interior
4 soportes de montaje soldados con orificios de 11 mm (2 soportes ranurados y 2 soportes transversales)	Nota: Tipo de protección	Si se utiliza con intervalos de temperatura superiores a 105 °C, la protección IP queda limitada a IP 66.
Type 3, Type 4X, Type 12	Dimensiones caja	350 x 390 x 220
93 mm	Ángulo de abertura de la tapa	130.00°
229 x 203 x 143	Placa de fijación	No
14 kg	Abertura de acceso - altura	176 mm
Lado de la caja C	Campos de aplicación:	Entornos potencialmente explosivos, Industria de procesos, Industria del petróleo y del gas, Industria química, Offshore, Onshore
4.7	WDU 40 / 7DU 40	1.0
		1x6
	WDU 4 / ZDU 4	1x13
189		
1x29		
cajas		
oujuo		
oujus		
E223792	Núm. de declaración de conformidad (DoC LVD)	DE PS261X 160412 001ISS03
	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A	
E223792	(DoC LVD)	001ISS03
E223792 E243298 DE PS261X 160309	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A	001ISS03 E223801
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 2020322303003289	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía (ECAS) Núm. de certificación de caja vacía	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/ E21-09-053807 LMP 21.0016U
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 2020322303003289 16-AV4BO-0245X	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía (ECAS) Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO)	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/ E21-09-053807 LMP 21.0016U
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 2020322303003289 16-AV4BO-0245X TAE000013S	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía (ECAS) Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (AE:	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/ E21-09-053807 LMP 21.0016U
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 2020322303003289 16-AV4BO-0245X TAE000013S P461058_1	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía (ECAS) Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (AE: Núm. de certificación caja terminal (ATEX) Núm. de certificación caja terminal	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/ E21-09-053807 LMP 21.0016U x)E223792 IBExU14ATEX1050
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 2020322303003289 16-AV4BO-0245X TAE000013S P461058_1 IBExU14ATEX1028 U	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía (ECAS) Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (AE: Núm. de certificación caja terminal (ATEX) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/ E21-09-053807 LMP 21.0016U x)E223792 IBExU14ATEX1050 LMP 21.0017
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 2020322303003289 16-AV4BO-0245X TAE000013S P461058_1 IBExU14ATEX1028 U IEX13.0006U	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía (ECAS) Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (AEX) Núm. de certificación caja terminal (ATEX) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (IECEx)	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/ E21-09-053807 LMP 21.0016U x)E223792 IBEXU14ATEX1050 LMP 21.0017 IECEXIBE14.0013 IECEXKEM10.0015U ATEX, CCOE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 2020322303003289 16-AV4BO-0245X TAE000013S P461058_1 IBEXU14ATEX1028 U IEX13.0006U IECEX IBE 14.0004U	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía (ECAS) Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (AENÚMETRO) Núm. de certificación caja terminal (ATEX) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (IECEX)	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/ E21-09-053807 LMP 21.0016U x)E223792 IBEXU14ATEX1050 LMP 21.0017 IECEXIBE14.0013 IECEXKEM10.0015U ATEX, CCOE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC UL AEx Class Div., UL AEx
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 2020322303003289 16-AV4BO-0245X TAE000013S P461058_1 IBEXU14ATEX1028 U IEX13.0006U IECEx IBE 14.0004U KEMA10ATEX0046U	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía (ECAS) Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (AENÚMETRO) Núm. de certificación caja terminal (ATEX) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (IECEX)	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/ E21-09-053807 LMP 21.0016U x)E223792 IBEXU14ATEX1050 LMP 21.0017 IECEXIBE14.0013 IECEXKEM10.0015U ATEX, CCOE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC UL AEx Class Div., UL AEx
E223792 E243298 DE PS261X 160309 001ISS06 2020322303003289 16-AV4BO-0245X TAE000013S P461058_1 IBEXU14ATEX1028 U IEX13.0006U IECEx IBE 14.0004U KEMA10ATEX0046U	(DoC LVD) Núm. de certificación UL 508A Núm. de certificación caja terminal UL N.º de certificación de carcasa vacía (ECAS) Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (AENÚMETRO) Núm. de certificación caja terminal (ATEX) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (INMETRO) Núm. de certificación caja terminal (IECEX)	001ISS03 E223801 E223792 21-09-25241/ E21-09-053807 LMP 21.0016U x)E223792 IBEXU14ATEX1050 LMP 21.0017 IECEXIBE14.0013 IECEXKEM10.0015U ATEX, CCOE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC UL AEx Class Div., UL AEx
	4 soportes de montaje soldados con orificios de 11 mm (2 soportes ranurados y 2 soportes transversales) Type 3, Type 4X, Type 12 93 mm 229 x 203 x 143 14 kg Lado de la caja C	4 soportes de montaje soldados con orificios de 11 mm (2 soportes ranurados y 2 soportes transversales) Type 3, Type 4X, Type 12 93 mm 229 x 203 x 143 14 kg Lado de la caja C Dimensiones caja Ángulo de abertura de la tapa Placa de fijación Abertura de acceso - altura Campos de aplicación: WDU 16 / ZDU 16 WDU 4 / ZDU 4 1x29

Fecha de creación 12.11.2025 10:34:30 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos	toc	nicoe	
Dates			

M16	6	M32	2	
M25	2	M20	3	
M40	2			

Prensaestopas a la derecha

M25	2	M63	0
M75	0	M16	6
M40	2	M50	0
M32	2	M20	3
M12	8		

Prensaestopas arriba y abajo

M20	2	M12	6
M63	0	M40	1
M32	1	M25	2
M50	0	M75	0
M16	5		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 9.0	27-18-05-02
ECLASS 9.1	27-18-05-02	ECLASS 10.0	27-18-05-02
ECLASS 11.0	27-18-05-02	ECLASS 12.0	27-18-05-02
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

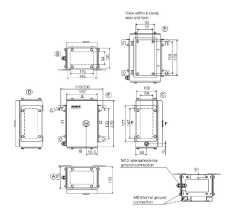


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

229 x 152mm



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

Tipo	KTB MOPL 2215 MSZN	Versión
Código	1193930000	Klippon TB (Terminal Box), Placa de montaje, Altura: 174 mm,
GTIN (EAN)	4050118028546	Anchura: 91 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa de
Cantidad	1 ST	acero, cincado, plata
Tipo	KTB MOPL 2215 S2N	Versión
Código	1193810000	Klippon TB (Terminal Box), Placa de montaje, Altura: 174 mm,
GTIN (EAN)	4050118028409	Anchura: 91 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Acero
Cantidad	1 ST	inoxidable 1.4301 (304), no probado, plata
Tipo	KTB MOPL 2215 MSZN H	Versión
Tipo Código	KTB MOPL 2215 MSZN H 2022050000	Versión Klippon TB (Terminal Box), Placa de montaje, prepunzonado, Altura:
·		
Código	2022050000	Klippon TB (Terminal Box), Placa de montaje, prepunzonado, Altura:
Código GTIN (EAN)	<u>2022050000</u> 4050118403442	Klippon TB (Terminal Box), Placa de montaje, prepunzonado, Altura: 174 mm, Anchura: 91 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico:
Código GTIN (EAN) Cantidad	2022050000 4050118403442 1 ST	Klippon TB (Terminal Box), Placa de montaje, prepunzonado, Altura: 174 mm, Anchura: 91 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa de acero, cincado, plata
Código GTIN (EAN) Cantidad	2022050000 4050118403442 1 ST KTB MOPL 2215 S2N H	Klippon TB (Terminal Box), Placa de montaje, prepunzonado, Altura: 174 mm, Anchura: 91 mm, Profundidad: 1.5 mm, Material básico: Chapa de acero, cincado, plata Versión

Acero inoxidable 1.4301



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. Capotas para lluvia

La capota para lluvia ofrece una protección adicional perfecta para la caja cuando esta se instala en determinadas zonas climáticas como, por ej., lugares expuestos a fuertes lluvias o a una alta radiación solar.

Datos generales para pedido

Tipo	KTB RNHD 221513 R	Versión
Código	<u>1281360000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Capota para Iluvia, Altura: 50.9 mm,
GTIN (EAN)	4050118072075	Anchura: 157 mm, Profundidad: 142.8 mm, Material básico: Acero
Cantidad	1 ST	inoxidable 1.4301, pulido de espejo, plata

Fecha de creación 12.11.2025 10:34:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Soporte de etiqueta de tipo



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

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

Elementos de cierre



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. Sistemas de cierre

Se dispone de diferentes sistemas para cerrar las cajas de forma segura. Para las cajas Klippon® TB MH, un candado y para las cajas Klippon® TB QL, conectores de cierre.

7

Datos generales para pedido

Tipo	KTB QLH S4 SLS	Versión
Código	1191610000	Klippon TB (Terminal Box), Elemento de cierre, Material básico: Acero
GTIN (EAN)	4050118137965	inoxidable 1.4404, no probado, plata
Cantidad	50 ST	
Tipo	KTB QLL S2 DB3	Versión
Código	<u>1191590000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Elemento de cierre, Material básico: Acero
GTIN (EAN)	4050118134285	inoxidable 1.4301, no probado, plata
Cantidad	50 ST	
Tipo	KTB QLL S2 SLS	Versión
Código	<u>1191600000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Elemento de cierre, Material básico: Acero
GTIN (EAN)	4050118137989	inoxidable 1.4301, no probado, plata
Cantidad	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	SD FIXING SET	Versión
Código	1285200000	Klippon TB (Terminal Box), Juego de soportes de sujeción de placa
GTIN (EAN)	4050118075472	de identificación, Altura: 12 mm, Anchura: 12 mm, Profundidad: 16.4
Cantidad	1 ST	mm, Material básico: Acero inoxidable, no probado, plata
Tipo	TPSD FIXING SET KTB	Versión
Tipo Código	TPSD FIXING SET KTB 1252190000	Versión Klippon TB (Terminal Box), Juego de sujeciones para placa, Material
•		

Espárrago de tierra



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. Espárragos de tierra

Espárragos de tierra para sustituir como módulo completo, en las dos variantes latón y acero inoxidable.

Datos generales para pedido

Datos ge	atos generales para pedido	
Tipo	PEBZ M10 KTB BR SET	Versión
Código	1192680000	Klippon TB (Terminal Box), Espárrago de tierra, otros, Altura: 21 mm,
GTIN (EAN)	4032248974641	Anchura: 21 mm, Profundidad: 48.7 mm, Material básico: Latón, no
Cantidad	1 ST	probado, plata

Fecha de creación 12.11.2025 10:34:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	PEBZ M10 KTB S4 SET	Versión
Código	1192690000	Klippon TB (Terminal Box), Espárrago de tierra, otros, Altura: 21 mm,
GTIN (EAN)	4032248974658	Anchura: 21 mm, Profundidad: 48.7 mm, Material básico: Acero
Cantidad	1 ST	inoxidable 1.4404 (316L), no probado, plata

Tira de conexión a tierra

La gama de accesorios totalmente estructurada de la nueva serie de cajas Klippon® TB permite la adaptación sencilla según los requisitos específicos de cada aplicación. A continuación se detallan las opciones que están disponibles:

- Elementos de cierre
- Soportes para documentos
- Espárrago de tierra
- Placas de bridas
- Material de instalación
- Placas de montaje
- Cubiertas contra la Iluvia
- Separador
- Guías de montaje
- Soporte de etiqueta de tipo

Datos generales para pedido

Ti	ipo	PECD WIRE 6/200/D6 SET	Versión
C	ódigo	2475490000	Klippon TB (Terminal Box), Tira de conexión a tierra, Atornillado,
G	TIN (EAN)	4050118487206	Material básico: Acero, Verde/amarillo
C	antidad	1 ST	

Acero inoxidable 1.4404 (316L)



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. Capotas para lluvia

La capota para lluvia ofrece una protección adicional perfecta para la caja cuando esta se instala en determinadas zonas climáticas como, por ej., lugares expuestos a fuertes lluvias o a una alta radiación solar.

Datos generales para pedido

Tipo	KTB RNHD XX1513V S4E R	Versión
Código	1314090000	Klippon TB (Terminal Box), Capota para Iluvia, Altura: 50.9 mm,
GTIN (EAN)	4050118117332	Anchura: 157 mm, Profundidad: 142.8 mm, Material básico: Acero
Cantidad	1 ST	inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata

Fecha de creación 12.11.2025 10:34:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

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 KTB2215 VER	Versión
Código	8000006708	Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, Anchura: 174 mm, sin coliso, Acero,
GTIN (EAN)	4050118652819	cincado, cromado
Cantidad	20 ST	
Tipo	TS35X7.5 ST KTB2215 HOR	Versión
Tipo Código	TS35X7.5 ST KTB2215 HOR 8000006720	Versión Carril, TS 35, TS 35 x 7.5, Anchura: 91 mm, sin coliso, Acero,
•		

Placas de montaje



Placas de montaje con y sin patrón de taladrado, para la instalación longitudinal y transversal de carriles de montaje DIN o componentes directamente en la placa de montaje.

Datos generales para pedido

Tipo	GFSC M5X10 TX20 SET	Versión
Código	1274150000	Klippon EB (Essential Box), Tornillo de sujeción, Altura: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820	Anchura: 8.5 mm, Profundidad: 8.5 mm, Material básico: Acero,
Cantidad	1 ST	cincado, chapado en zinc galvanizado y pasivado, plata

Profundidad 15 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.

Fecha de creación 12.11.2025 10:34:30 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Datos generales para pedido

Tipo	TS35X15 ST KTB2215 HOR	Versión
Código	8000073108	Carril, TS 35, TS 35 x 15, Anchura: 91 mm, sin coliso, Acero, chapado
GTIN (EAN)	4064675340584	en zinc galvanizado y pasivado
Cantidad	20 ST	
Tipo	TS35X15 ST KTB2215 VER	Versión
Tipo Código	TS35X15 ST KTB2215 VER 8000073109	Versión Carril, TS 35, TS 35 x 15, Anchura: 174 mm, sin coliso, Acero,
•		

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	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Tornillo de sujeción, Material básico: Acero
GTIN (EAN)	4008190058258	
Cantidad	50 ST	

Fecha de creación 12.11.2025 10:34:30 MEZ