

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración





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 FS ofrece aún más mejoras a una gama de productos de reconocida eficacia y liderazgo en el mercado. La serie de cajas Klippon® TB FS 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
- Cierre de la tapa fuera del área de la junta
- Rendimiento térmico mejorado
- Protección IP66/IP67
- Espárrago de tierra en la tapa y la base de la caja
- Pies de montaje soldados

Datos generales para pedido

Versión	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Carcasa vacía, Carcasa de acero inoxidable, Altura: 260 mm, Anchura: 260 mm, Profundidad: 150 mm, Placas de bridas: inferior, izquierda, derecha, Material: Acero inoxidable 1.4404 (316L), pulido electrolítico, plata
Código	<u>1195730000</u>
Tipo	KTB FS 262615 S4E3
GTIN (EAN)	4032248978625
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	260 mm	Altura (pulgadas)	10,236 inch
Anchura	260 mm	Anchura (pulgadas)	10,236 inch
Medida de fijación, altura	170 mm	Medida de fijación, anchura	316 mm
Peso neto	6.825 g	Profundidad	150 mm
Profundidad (pulgadas)	5.905 inch		

Temperaturas

Nota: temperatura ambiente (servicio) Si se usa en rangos de

temperatura iguales o superiores a 105 °C se restringe la protección a

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Conexión a tierra Bases y capotas

Tierra, caja, interna Pernos de tierra M6

soldados a la tapa y la carcasa, Perno de tierra M10 continuo en carcasa



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos generales

Abertura de acceso - altura	230 mm	Abertura de acceso - ancho	230 mm
Calibre de llave 1	250 11111	Campos de aplicación:	Entornos potencialmente explosivos, Industria de procesos, Industria del petróleo y del gas, Industria química,
	10 mm		Offshore, Onshore
Carga máx.	27 kg	Dimensiones caja	320 x 455 x 240
Dimensiones totales	271 x 341 x 158,5	Espesor de la base	3 mm
Espesor de la tapa	1,5 mm	Espesor del material	1,5 mm
Fijación de caja	4 soportes de montaje soldados con orificios de 11 mm (2 soportes ranurados y 2 soportes transversales)	Fijación de la tapa	Tornillos de cabeza hexagonal M6 SW10
Fijación de montaje	4,6 ó 9 tornillos M6 para rosca interior	Indicación de montaje	Carril/ Placa de montaje
Material	Acero inoxidable 1.4404 (316L)	Material de la junta	Silicona
Montaje de la placa de brida	Tornillos de cabeza hexagonal M6 SW10	Normas	DIN EN 62208 - Carcasa vacía estándar, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Nota: Tipo de protección	Si se utiliza con intervalos de temperatura superiores a 105 °C, la protección IP queda limitada a IP 66.	Número de tornillos de cierre	4
Par de apriete para tornillos de la tapa	2,5 Nm	Placa de fijación	Sí
Placas de bridas	inferior, izquierda, derecha	Posición espárrago de tierra	Lado de la caja C
Resistente a los golpes	7 J versión ATEX, Versión estándar 10 J	Superficie	pulido electrolítico
Тара	Sí	Temperatura de servicio, max.	135 °C
Temperatura de servicio, min.	-60 °C	Tipo de protección	IP66, IP67
Montaje horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	1x17	WDU 16 / ZDU 16	1x14
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x34	WDU 35 / ZDU 35	1x10
WDU 4 / ZDU 4	1x29	WDU 6 / ZDU 6	1x22
Montaje vertical			
WDU 10 / 7DU 10	1v10	WDI 16 / 7DI 16	1v15
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x18 2x35	WDU 16 / ZDU 16 WDU 35 / ZDU 35	1x15 1x10
VVDO 2,0 / LDO 2,0 / IDO 2,0	ZAJU	MADO 30 / 500 30	IXIU



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Números de certificación de cajas

	•		
Condiciones de aprobación	ATEX, CCoE, DNV, EAC, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx	N.º de certificado (MARITREG)	
	Class Zone, cULus		15.40074.250
N.º de certificado (cULus)	E256877	N.º de certificado, caja vacía (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Núm. de certificación (ATEX)	KEMA10ATEX0046U	Núm. de certificación (CCOE)	CCOEP267536/2
Núm. de certificación (DNVGL)	TAE000013S	Núm. de certificación (EAC)	RUC-DE.MIO62.B.04799
Núm. de certificación (IECEX)	IECEXKEM10.0015U	Núm. de certificación (INMETRO)	IEX13.0007
Núm. de certificación UL 508A	E223801	Núm. de certificación UL Haz.Loc.	E223792
Núm. de certificación UL Ord.Loc.	E243298	Núm. de certificación caja terminal (AE	x)E223792
Núm. de certificación caja terminal (ATEX)	IBExU14ATEX1050	Núm. de certificación caja terminal (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box; C- DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Núm. de certificación caja terminal (IECEx)	IECEXIBE14.0013	Núm. de certificación caja terminal (INMETRO)	IEx 17.0021
Núm. de certificación caja terminal (KOSHA)	16-AV4BO-0245X	Núm. de certificación caja terminal (NEPSI)	GYJ14.1309
Núm. de certificación caja terminal UL	E223792	Núm. de certificación de caja vacía (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Núm. de certificación de caja vacía (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U	Núm. de certificación de caja vacía (INMETRO)	IEx 17.0020U
Núm. de certificación de caja vacía (NEPSI)	GYJ14.1308U	Núm. de certificación de conformidad (AoC)	DE PS261X 160309 001ISS03
Núm. de declaración de conformidad (DoC LVD)	DE PS261X 160412 001ISS02		
Prensaestopas			
M12	15	M16	8
M20	7	M25	3
M32	2	M40	2
M50	2	M63	0
M75	0	WIGS	0
Prensaestopas a la derecha			
M12	15	M16	8
M20	7	M25	3
M32	2	M40	2
M50	2	M63	0
M75	0		
Prensaestopas arriba y abajo			
M12	20	M16	11
M20	9	M25	4
M32	3	M40	3
M50	2	M63	0
M75	0		
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-05-02
202,00 10.0	27-10-03-02	EGEAGG 11.0	27-10-00-02

Fecha de creación 18 de febrero de 2021 15:53:31 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Indicación importante

Información de producto Cantidad de pedido mínima (20 unidades)

Homologaciones

Homologaciones

















UL File Number Search

E256877



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento	C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box
de conformidad	С-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box
	CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure
	CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure
	Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS03
	IEX17.0021
	<u>IEX17.0020U</u>
	IBEXU14ATEX1028U
	IBEXU14ATEX1050
	IECEXIBE14.0004U
	IECEXIBE14.0013
	<u>TAE000013S</u>
	<u>15.40073.250</u>
	RUC-DE.MIO62.B.04799
	<u>GYJ14.1310X</u>
	<u>IECEXPTB11.0071</u>
	PTB11ATEX2019
	<u>16-AV4BO-245X</u>
	P4610581_1
	EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412
	<u>001ISS02</u>
Folleto/catálogo	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	MB PROCESS EN
	FL WIND 2012 EN
	FL APPL PROCESS EN
	FL SHIPBUILDING 2016 EN
	FL RAILWAY 2014 EN
	PI KLIPPON TB MH QL EN
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Pliego de condiciones	Klippon TB FS 262615 S4E3_1195730000_DE
	Klippon TB FS 262615 S4E3_1195730000_EN
	Klippon TB FS 262615 S4E3_1195730000_NL
Documentación del usuario	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo acotado

