

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Abbildung ähnlich

Die Klippon® TB Gehäusereihe bietet hervorragende Leistungsmerkmale, selbst bei den schwierigsten Umgebungsbedingungen und entsprechen den steigenden Anforderungen von explosiongefährdeten Bereichen, die speziell in der Prozessindustrie und in der Energiegewinnung zu finden sind.

Die Klippon® TB FS Gehäusereihe bietet weitere Verbesserungen einer bereits erfolgreichen und marktführenden Produktreihe.

Die Klippon® TB FS Gehäusereihe bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 12 Größen und 3 Standardtiefen
- Ausgestattet mit bis zu 4 Flanschplatten
- Kompressionsschutz der Dichtung
- Deckelverschluss außerhalb des Dichtungsbereichs
- Verbesserte Temperaturperformance
- IP Schutz von IP66/IP67
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Angeschweißte Montagefüße

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 400 mm, Breite: 300 mm, Tiefe: 150 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber
BestNr.	<u>1196000000</u>
Тур	KTB FS 403015 S4E0
GTIN (EAN)	4032248978977
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewicht			
Defeation on some of Desite	226	Defeation manage Hilbs	247 mm
Befestigungsmaß Breite Breite	326 mm 300 mm	Befestigungsmaß Höhe Breite (inch)	11,811 inch
Höhe	400 mm	Höhe (inch)	15,748 inch
Nettogewicht	7.605 g	Tiefe	15,746 IIICII
Tiefe (inch)	5.905 inch	Tiele	150 11111
	5,905 IIICII		
Temperaturen			
Hinweis: Umgebungstemperatur (Betrieb)	Für den Einsatz im Temperaturbereich von über 105°C ist der IP Schutz auf IP66 begrenzt.		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Abmaße Karton	490x550x240	Anzahl Deckelschrauben	4
Betriebstemperatur, max.	135 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Deckel	133 C	Deckelbefestigung	M6 Sechskantschlitzschrauber
	Ja		SW10
Dichtungsmaterial	Silikon	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einbaubefestigung	4,6 oder 9 Stehbolzen M6 Innengewinde	Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie, Öl- und Gasindustrie, Chemische Industrie, Offshore, Onshore
Flanschplatte	Nein	Gehäusebefestigung	4 angeschweißte Montagefüße mit 11 mm Lochgröße (2 schlitz- und 2 kreisförmige Montagefüße)
Hinweis: Schutzart	Für den Einsatz im Temperaturbereich von über 105°C, wird der IP Schutz auf IP 66 begrenzt.	Materialstärke	1,5 mm
Materialstärke Deckel	1,5 mm	Materialstärke Flansch	3 mm
Maße über alles	1,3 11111	Normen	DIN EN 62208 - Leergehäuse Standard, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7,
	400 x 351 x 158,5		IEC 60079-31
Oberfläche	elektropoliert	Position PE Bolzen	Gehäuseseite C
Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version, 10 J Standardversion	Schlüsselweite	10 mm
Schutzart	IP66, IP67	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Zugangsöffnung Breite	270 mm	Zugangsöffnung Höhe	370 mm
max. Zuladung	48 kg		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

		_
Bestückur	na horiza	ontal

WDU 10 / ZDU 10	2x21	WDU 16 / ZDU 16	2x18	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x42	WDU 35 / ZDU 35	1x13	
WDU 4 / ZDU 4	3x35	WDU 6 / ZDU 6	2x26	

Bestückung vertikal

WDU 10 / ZDU 10	1x32	WDU 16 / ZDU 16	1x26	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x62	WDU 35 / ZDU 35	1x20	
WDU 4 / ZDU 4	2x52	WDU 6 / ZDU 6	1x39	

Erdung Gehäuse

Erdung Gehäuse intern angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen

im Gehäuseunterteil und -deckel, durchgängiger M10 Erdungsbolzen im Gehäuseunterteil

Verschraubungen links

M12	29	M16	16
M20 M32 M50	13	M25	6
M32	5	M40	4
M50	3	M63	0
M75	0		

Verschraubungen oben / unten

M12	23	M16	13
M20	11	M25	5
M32	4	M40	3
M50	3	M63	0
M75	0		

Verschraubungen rechts

M12	29	M16	16
M20	13	M25	6
M32	5	M40	4
M50	3	M63	0
M75	0		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)	DE PS261X 160309	Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS261X 160412
	001ISS03		001ISS02
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA10ATEX0046U	Zertifikat-Nr. (CCOE)	CCOEP267536/2
Zertifikat-Nr. (DNVGL)	TAE000013S	Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.MIO62.B.04799
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXKEM10.0015U	Zertifikat-Nr. (INMETRO)	IEX13.0006U
Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (AEx)	E223792
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)		Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
			Ex Terminal Box; C-
			DE.AД54.B.00251/19
	IBExU14ATEX1050		Ind. Terminal Box
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	IECEXIBE14.0013	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (KOSHA)	16-AV4BO-0245X
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (NEPSI)	GYJ14.1309	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (UL)	E223792
Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	IEx 17.0021	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U
	0 2 2 12 0 7 .2 . 0 0 0 0 0 , 2 0	Zertinkat Wi. Leergenaase (ILOLX)	ILOLK IDL 1 1.000 IO
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO)	IEx 17.0020U	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (NEPSI)	GYJ14.1308U
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO) Zertifikat-Nr. UL 508A	*		
	IEx 17.0020U	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (NEPSI)	GYJ14.1308U
Zertifikat-Nr. UL 508A	IEx 17.0020U	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (NEPSI) Zertifikat-Nr. UL Haz.Loc.	GYJ14.1308U E223792
Zertifikat-Nr. UL 508A	IEx 17.0020U	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (NEPSI) Zertifikat-Nr. UL Haz.Loc.	GYJ14.1308U E223792 ATEX, CCoE, DNV, EAC, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, RMRS, UL
Zertifikat-Nr. UL 508A	IEx 17.0020U	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (NEPSI) Zertifikat-Nr. UL Haz.Loc.	GYJ14.1308U E223792 ATEX, CCoE, DNV, EAC, IECEX, INMETRO, KC,

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Mindestbestellmenge (10 Stück)

Zulassungen

Zulassungen





UL File Number Search E256877



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box		
Konformitätsdokument	C-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		
	I <u>EX17.0020U</u>		
	IBEXU14ATEX1028U		
	IBEXU14ATEX1050		
	<u>IECEXIBE14.0004U</u>		
	IECEXIBE14.0013		
	TAE000013S		
	<u>15.40073.250</u>		
	RUC-DE.MIO62.B.04799		
	GYJ14.1310X		
	IECEXPTB11.0071		
	PTB11ATEX2019		
	<u>16-AV4BO-245X</u>		
	<u>P4610581_1</u>		
	EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412		
	<u>001ISS02</u>		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Ausschreibungstext	Klippon TB FS 403015 S4E0 1196000000 DE		
5	Klippon TB FS 403015 S4E0_1196000000_EN		
	Klippon TB FS 403015 S4E0 1196000000 NL		
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

