

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

Edelstahlgehäuse für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

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 Engergiegewinnung zu finden sind.

Die neue Klippon® TB MH 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

Тур	KTB FS 453820 S4E3
BestNr.	<u>1196180000</u>
Ausführung	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 458 mm, Breite: 382 mm, Tiefe: 200 mm, Flanschplatten: unten, links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber
GTIN (EAN)	4032248978793
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	382 mm	Breite (inch)	15,039 inch
Höhe	458 mm	Höhe (inch)	18,031 inch
Tiefe	200 mm	Tiefe (inch)	7,874 inch
Befestigungsmaß Breite	438 mm	Befestigungsmaß Höhe	305 mm
Nettogewicht	5.040 g		
Allgemeine Angaben			
Einbauhinweis		Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete
Linduniiiweis	Tragschiene / Montageplatte	Linsatzgebiete	Bereiche, Prozessindustrie, Öl- und Gasindustrie, Chemische Industrie, Offshore, Onshore
Eleneabaletten		Materialstärke	1.5 mm
Flanschplatten Materialstärke Deckel	unten, links, rechts	Materialstärke Flansch	3 mm
	1,5 mm		= :::::
Maße über alles	469 x 463 x 208,5	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, IEC 60079-31
Position PE Bolzen	Seite C	Schlüsselweite 1	10 mm
Zugangsöffnung Breite	352 mm	Zugangsöffnung Höhe	428 mm
max. Zuladung	70 kg	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Dichtungsmaterial	Silikon	Oberfläche	elektropoliert
Betriebstemperatur, min.	-60 °C	Betriebstemperatur, max.	135 °C
Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version, 10 J Standardversion	Schutzart	IP66, IP67
Hinweis: Schutzart	Für den Einsatz im Temperaturbereich von über 105°C, wird der IP Schutz auf IP 66 begrenzt.	Gehäusebefestigung	4 angeschweißte Montagefüße mit 11 mm Lochgröße (2 schlitz- und 2 kreisförmige Montagefüße)
Deckelbefestigung	M6 Sechskantschlitzschrauben SW10	Einbaubefestigung	4,6 oder 9 Stehbolzen M6 Innengewinde
Bestückung horizontal			
		11/21/10 / 22/11	
WDU 10 / ZDU 10	2x29	WDU 16 / ZDU 16	2x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x58	WDU 35 / ZDU 35	1x18
WDU 4 / ZDU 4	3x48	WDU 6 / ZDU 6	3x36

WDU 10 / ZDU 10	2x37	WDU 16 / ZDU 16	2x31
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x73	WDU 35 / ZDU 35	1x23
WDU 4 / ZDU 4	2x62	WDU 6 / ZDU 6	2x46

Erdung Gehäuse

Erdung Gehäuse intern

angeschweißter M6
Edelstahlerdungsbolzen
im Gehäuseunterteil und
-deckel, durchgängiger
M10 Erdungsbolzen im
Gehäuseunterteil



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen links

M12	55	M16	38
M20	24	M25	21
M32	11	M40	9
M50	4	M63	3
M75	3		

Verschraubungen oben / unten

M12	50	M16	34
M20	23	M25	18
M32	10	M40	8
M50	4	M63	3
M75	2		

Verschraubungen rechts

M12	55	M16	38
M20 M32 M50	24	M25	21
M32	11	M40	9
M50	4	M63	3
M75	3		

Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U	Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (ATE)	K) IBExU14ATEX1050
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEx)	IECEx IBE 14.0004U	Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (IECE	x)IECEx IBE 14.0013
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	RU C-DE.ΓБ08.Β.00472	Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO)		Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse	
	IEx 17.0020U	(INMETRO)	IEx 17.0021
Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (AEx)	E223792	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (NEPSI)	GYJ14.1308U
Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse		Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse	
(NEPSI)	GYJ14.1309	(KOSHA)	16-AV4BO-0245X
Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877	Zertifikat-Nr. (CCOE)	CCOEP267536/2

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-05-02	eClass 9.1	27-18-05-02

Produkthinweise

Produkthinweis	Mindestbestellmenge (10 Stück)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



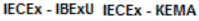












IECEx - PTB









n	owr	ılم	ad	e
_	UVVI	иv	au	-

Anwenderdokumentation	MB KLIPPON ENCL.TECN DE	
	Assembly guidelines - empty enclosures	
Ausschreibungstext	Klippon TB FS 453820 S4E3_1196180000_DE	
	Klippon TB FS 453820 S4E3_1196180000_EN	
	Klippon TB FS 453820 S4E3_1196180000_NL	
Broschüre/Katalog	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	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS01	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412	
	<u>001ISS01</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

