

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Ideal geeignet für die Energie- und Prozessindustrie und das Transportwesen ist die Klippon® STB-Gehäusereihe, die perfekte Ergänzung zu unserem bestehenden

Klippon[®]-Gehäuse-Portfolio. Gehäuse dieser Reihe sind nach internationalen Standards wie z. B. EN 62208 und EN 60079-0/7 (ATEX) zugelassen.

- Rostfreier Stahl 1.4404 (316L) 1,5 mm, spiegel- oder elektropoliert
- Hochtemperaturbeständige Dichtung als Standard

 erhöhter Temperaturbereich -60 °C bis +100

 °C für Ex-Anwendungen (+120 °C nur für Industrieanwendungen)
- Zugelassen nach ATEX, IECEx, cULus, Lloyds Register, Germanischer Lloyd, GL DNV und INMETRO
- Flexible Befestigungsoptionen für die interne Tragschiene
- Schutzart IP 66
- Die sichere, dauerhafte Funktion der Dichtung ist durch einen Kompressionsschutz der Dichtung sichergestellt
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Gelaserte Schweißnähte für erhöhte Qualität
- Bereits fertig angeschweißte Montagefüße garantieren eine optimale Gehäuseinstallation

Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse den Kundenwünschen entsprechend komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon STB (Small Terminal Box), Leergehäuse,
	Edelstahlgehäuse, Höhe: 250 mm, Breite: 400
	mm, Tiefe: 130 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404
	(316 L), spiegelpoliert, silber
BestNr.	<u>1002760000</u>
Тур	KLIPPON STB 6 SS
GTIN (EAN)	4032248695690
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	nte		
Befestigungsmaß Breite	425 mm	Befestigungsmaß Höhe	150 mm
Breite	400 mm	Breite (inch)	15,748 inch
Gewicht	6,9 kg	Höhe	250 mm
Höhe (inch)	9,842 inch	Nettogewicht	5.714 g
Tiefe	130 mm	Tiefe (inch)	5,118 inch
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Deckel	Ja	Deckelbefestigung	M5 Sechskantschraube mit Schlitz und 10mm Schlüsselweite
Dichtungsmaterial	Silikon	Drehmoment Deckelschrauben	2,5 Nm
Einbaubefestigung	TAS 20-Schiene auf Gehäuseboden	Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Bereiche, Verpackungsindustrie, Transportwesen, Prozessindustrie, Schiffbau
Flanschplatte	Nein	Gehäusebefestigung	angeschweißte Montagefüße mit 8mm Löchern
Materialstärke	1,5 mm	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Oberfläche	spiegelpoliert	Schlagfestigkeit	10 J Standardversion, 7 J ATEX-Version
Schutzart	IP66	Schutzart (UL)	Type 4, Type 4x
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)	Zugangsöffnung Breite	382 mm
Zugangsöffnung Höhe	230 mm		
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	2x37	WDU 16 / ZDU 16	2x30
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x72	WDU 4 / ZDU 4	2x60
WDU 6 / ZDU 6	2x46	<u>vvbo + / 250 + </u>	2,000
Bestückung vertikal			
		W.D. 1.0. (D. 1.1.)	
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x22	WDU 16 / ZDU 16 WDU 4 / ZDU 4	3x18
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	3x42 3x27	WD0 4 / 2D0 4	3x35
Verschraubungen links	3,21		
versemanbungen miks			
M12	64	M16	33
M20	30	M25	16
M32	10	M40	6
M50	4	M63	2
Verschraubungen oben / u	ınten		
M12	64	M16	33
M20	30	M25	16
M32	10	M40	6
M50	4	M63	2
เกเลก	4	IVIUS	۷



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen rechts

M12	36	M16	21
M20	18	M25	10
M32	8	M40	3
M50	2	M63	2

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)	DE PS2620 160308 001ISS02	Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2620 160412 001ISS01
Zertifikat-Nr. (ATEX)	IBEXU07ATEX1148	Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXIBE09.0018U	Zertifikat-Nr. (INMETRO)	IEX13.0002U
Zertifikat-Nr. (LLOYDSREG)	08_20032	Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (AEx)	E223792	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IBExU07ATEX1148
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box; C- DE.AД54.B.00251/19	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	JEGE JDE 00 0040
	Ind. Terminal Box		IECEx IBE 09.0019
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (KOSHA)	16-AV4BO-0247X	Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	IEx 13.0003
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX)	IBExU 07ATEX1147U	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEx)	IECEx IBE 09.0018U	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO)	IEx 13.0002U
Zulassungsumgebung	ATEX, DNV, EAC, IECEX, INMETRO, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC		

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	Die Umgebungstemperatur für das Equipment wird auf +60°C und die Oberflächentemperatur auf +100°C
	reduziert.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
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.AJJ54.B.00251.19 Ind. Terminal Box
	CCC 2020322303002356 STB Assembly Enclosure
	Attestation of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures - AoC DE PS2620 160308 001ISS04
	RUC-DE.BE02.B.00173
	08 20032
	IBEXU07ATEX1148
	IECEXIBE09.0018U
	IECEXIBE09.0019
	IEX13.0002U
	IEX13.0003
	<u>15.40041.250</u>
	<u>16-AV4BO-247X</u>
	<u>59358-08</u>
	IBEXU07ATEX1147U
	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2620 160412
	<u>001ISS01</u>
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Ausschreibungstext	Klippon STB 6 SS 1002760000 DE
-	Klippon STB 6 SS_1002760000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

