

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







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: 150 mm, Breite: 120 mm, Tiefe: 80 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404
BestNr.	(316 L), elektropoliert, silber 1058820000
Тур	KLIPPON STB 1.1 SS E
GTIN (EAN)	4032248800698
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	145 mm	Breite	120 mm
Breite (inch)	4,724 inch	Gewicht	1,38 g
Höhe	150 mm	Höhe (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	1.380 g	Tiefe	80 mm
Tiefe (inch)	3,15 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
	1,5 mm	Materialstärke Gehäuse	1,5 mm
Oberfläche	elektropoliert	Schlagfestigkeit	10 J Standardversion, 7 J ATEX-Version
Schutzart	IP66	Schutzart (UL)	Type 4, Type 4x
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)	Zugangsöffnung Breite	100 mm
Zugangsöffnung Höhe	132 mm		
Bestückung vertikal			
M/DII 10 / 7DII 10	11.1	WDI 10 (7DI 10	10
WDU 10 / ZDU 10	1x11 1x23	WDU 16 / ZDU 16 WDU 4 / ZDU 4	1x9 1x19
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	1x14	<u>WD0 4 / ZD0 4</u>	1819
Verschraubungen links	IATT		
Toron augungen mine			
M12	10	M16	6
M20	6	M25	2
M32	2	M40	1
Verschraubungen oben / u	nten		
M12	10	M16	6
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2
Verschraubungen rechts			
M12	10	M16	6
M20	6	M25	2
M32	2	M40	1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC)	DE PS2620 160308	Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2620 160412
	001ISS02		001ISS01
Zertifikat-Nr. (ATEX)	IBEXU07ATEX1147U	Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXIBE09.0019	Zertifikat-Nr. (INMETRO)	IEX13.0002U
Zertifikat-Nr. (LLOYDSREG)	08_20032	Zertifikat-Nr. (cULus)	E197061
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (AEx)	E223792	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IBExU07ATEX1148
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	
	Ex Terminal Box; C-		
	DE.AД54.B.00251/19		
	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



	IECEX - IBEXU INMETROKOREANCERT
ROHS	Konform
UL File Number Search	E197061



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
	<u>IEX13.0003</u>
	<u>15.40041.250</u>
	<u>16-AV4BO-247X</u>
	<u>59358-08</u>
	<u>IBEXU07ATEX1147U</u>
	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 1.1 SS E 1058820000 DE
-	Klippon STB 1.1 SS E_1058820000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

