

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.	1002760000
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	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abiliessungen und Gewich			
Tiefe	130 mm	Tiefe (inch)	5,118 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9,842 inch
Breite	400 mm	Breite (inch)	15,748 inch
Befestigungsmaß Höhe	150 mm	Befestigungsmaß Breite	425 mm
Nettogewicht	5.714 g	zorostiganigomais zirotto	
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-60 °C100 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl Deckelschrauben	4	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 Ge- häuseboden
Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Be- reiche, Verpackungsindus- trie, Transportwesen, Pro- zessindustrie, Schiffbau	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	angeschweißte Montage- füße mit 8mm Löchern	Materialstärke Deckel	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			
MDU 40 / 70U 40	0.07	MDH 40 / 70H 40	0.00
WDU 10 / ZDU 10	2x37	WDU 16 / ZDU 16	2x30
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	2x72 2x46	WDU 4 / ZDU 4	2x60
Bestückung vertikal	ZXTO		
January G. P.			
WDU 10 / ZDU 10	3x22	WDU 16 / ZDU 16	3x18
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x42	WDU 4 / ZDU 4	3x35
WDU 6 / ZDU 6	3x27		
Erdung Gehäuse			
Erdung Gehäuse Deckel	angeschweißter M6 x 10 Edelstahlerdungsbolzen	Erdung Gehäuse extern	angeschweißter M6 x 16 Edelstahlbolzen
Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 x 16 Edelstahlbolzen	Querschnitt, max.	25 mm²
Verschraubungen links			
N440	0.4	N440	00
M12	64	M16	33
M20	30	M25	16
M32	10	M40	6
M50	4	M63	2

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 09:34:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen oben / unten

M12	64	M16	33
M20	30	M25	16
M32	10	M40	6
M50	4	M63	2

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. (IECEX)	IECEXIBE09.0018U
Zertifikat-Nr. (INMETRO)	IEX13.0002U	Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (AEx)	E223792	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX)	IBExU07ATEX1148
Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx)	IECEx IBE 09.0019	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (KOSHA)	16-AV4BO-0247X
Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO)	LMP 21.0018	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX)	IBExU 07ATEX1147U
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEx)	IECEx IBE 09.0018U	Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO)	LMP 21.0015U
Zulassungsumgebung	ATEX, DNV, IECEX, INMETRO, LR, RMRS, UL AEX		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Zone, cULus, KC, CCC

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Die Umgebungstemperatur für das Equipment wird auf +60°C und die Oberflächentemperatur auf +100°C re-
	duziert.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877	

Downloads

•	o- <u>CCC 2020322303002356 STB Assembly Enclosure</u>
kument	<u>UKCA TÜV 22 UKEX 7099 U</u>
	<u>UKCA TÜV 22 UKEX 7100</u>
	Attestation of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures - AoC DE PS2620 160308 001ISS04
	<u>08_20032</u>
	IBEXU07ATEX1148
	<u>IECEXIBE09.0018U</u>
	IECEXIBE09.0019
	<u>16-AV4BO-247X</u>
	<u>59358-08</u>
	IBEXU07ATEX1147U
	INMETRO Certificado LMP 21.0018 KLIPPON STB
	CERTIFICADO LMP 21.0015U KLIPPON STB
	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2620 160412
	<u>001ISS01</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Ausschreibungstext	Klippon STB 6 SS_1002760000_DE
	Klippon STB 6 SS_1002760000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB KLIPPON ENCL.TECN EN
	MB PROCESS EN
	FL KLIPPON STB EN
	FL SHIPBUILDING 2016 EN
	FL SHIPBUILDING 2016 EN



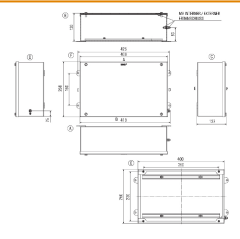
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Belüftungsstopfen - DAE



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	DAE M12 SS	Ausführung
BestNr.	1868550000	DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm,
GTIN (EAN)	4032248440405	IP66, IP68, IP69K, Edelstahl 1.4305 (303)
VPE	10 Stück	
Тур	DAE M12 PA LONG	Ausführung
BestNr.	<u>1868570000</u>	DAE (Belüftungselement), Ausgleichselement, gerade, M 12, 10 mm,
GTIN (EAN)	4032248440429	IP66, IP68, IP69K, Polyamid 6
VPE	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Montagematerial



Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Befestigungsmaterialsets

Für Typenschildhalter, Dokumentenhalter und Regenhauben sind für einfache und schnelle Montage Befestigungsmaterialsets vorgesehen.

Das Label Befestigungs Set – SD ist notwendig für die Installation eines Kunststoff (Trafolyte) Identifikationsoder Typenschildes. Dieses Set ermöglicht es, das Identifikations- oder Typenschildes direkt auf den Gehäusedeckel zu montieren. Dieses Label Befestigung Set ist speziell für diesen Einsatz entwickelt worden. Nur mit diesem Befestigung Set kann sichergestellt werden, dass keine Leckagen im Gehäuse entstehen oder das Schild beschädigt wird.

Das universale Befestigungs Set – TPSD ist entwickelt worden um eine sichere und schnelle Installation von beispielweise Typenschildhaltern, Regenhauben oder Dokumentenhalter zu ermöglichen. Durch den Einsatz dieses Befestigungs Set kann das Risiko von Leckagen verringert oder gar ausgeschlossen werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	TPSD FIXING SET KTB	Ausführung
BestNr.	1252190000	Klippon TB (Terminal Box), Typenschild-Befestigungsset, Werkstoff:
GTIN (EAN)	4050118043969	Edelstahl, unbehandelt, silber
VPE	1 Stück	
Тур	SD FIXING SET	Ausführung
Typ BestNr.	SD FIXING SET 1285200000	Ausführung Klippon TB (Terminal Box), Identifikationsschild-Befestigungsset, Höhe:
		S .



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Erdungsband

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon[®] TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

- Abstandhalter
- Dokumentenhalter
- Erdungsbolzen
- Flanschplatten
- MontagematerialMontageplatten
- Regenhauben
- Tragschienen
- Typenschildhalter
- Verschlusselemente

Allgemeine Bestelldaten

Typ PECD WIRE 6/200/D6 SET Ausführung

Best.-Nr. 2475490000 Klippon TB (Terminal Box), Erdungsband, geschraubt, Werkstoff: Stahl,

GTIN (EAN) 4050118487206 grün / gelb

VPE 1 Stück

Montageschienen - TS35



Das Systemzubehör der Klippon® STB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

- Tragschienen
- Montagematerial

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

Allgemeine Bestelldaten

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 09:34:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

GTIN (EAN)

VPE

Typ TS35X15 ST STB 5
Best.-Nr. 8000073222

8000073222 4064675356790 20 Stück Ausführung

Tragschiene, TS 35, TS 35 x 15, Breite: 320 mm, mit Langloch, Stahl,

verzinkt und passiviert