

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. Lloyds Register und EN 62208 zugelassen.

- Stahlblech 1.0330, pulverbeschichtet in RAL 7032
- Komplett mit hochtemperaturbeständiger Dichtung als Standard – erhöhter Temperaturbereich -60 °C bis +120 °C
- Zugelassen nach Lloyds Register und Russian Maritime Register
- 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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon STB (Small Terminal Box), Leergehäuse,
-	Stahlblechgehäuse, Höhe: 150 mm, Breite:
	120 mm, Tiefe: 80 mm, Werkstoff: Stahlblech,
	Pulverbeschichtet, kieselgrau
BestNr.	<u>1024980000</u>
Тур	KLIPPON STB 1.1 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745203
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	1.380 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.	120 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Deckel		Deckelbefestigung	M5 Sechskantschraube mit Schlitz und 10mm
	Ja		Schlüsselweite
Dichtungsmaterial		Einbaubefestigung	TAS 20-Schiene auf
	Silikon		Gehäuseboden
Einsatzgebiete	Transportwesen, Schiffbau,	Flanschplatte	
	Prozessindustrie, Verpackungsindustrie		Nein
Gehäusebefestigung	angeschweißte Montagefüße mit 8mm	Materialstärke	
	Löchern		1,5 mm
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm	Oberfläche	Pulverbeschichtet
Schlagfestigkeit	10 J Standardversion	Schutzart	IP66
Schutzart (UL)	Type 4, Type 4x	Werkstoff	Stahlblech
Zugangsöffnung Breite	100 mm	Zugangsöffnung Höhe	132 mm

Bestückung vertikal

WDU 10 / ZDU 10	1x11	WDU 16 / ZDU 16	1x9
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x23	WDU 4 / ZDU 4	1x19
WDU 6 / ZDU 6	1x14		

Erdung Gehäuse

Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 x 16	
	Edelstahlholzen	

Verschraubungen links

M12	10	M16	6
M20	6	M25	2
M32	2	M40	1

Verschraubungen oben / unten

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

Klassifikationen			
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Zulassungsumgebung	LR, EAC
Zertifikat-Nr. (LLOYDSREG)	08_20032	Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box
Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2620 160412 002ISS01	Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

Zulassungen

Zulassungen **C** € **III**

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	<u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>
Konformitätsdokument	RUC-DE.BE02.B.00173
	<u>08_20032</u>
	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412
	<u>002ISS02</u>
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Ausschreibungstext	Klippon STB 1.1 MS HT_1024980000_DE
_	Klippon STB 1.1 MS HT_1024980000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

