

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. 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: 160 mm, Breite: 380
	mm, Tiefe: 120 mm, Werkstoff: Stahlblech,
	Pulverbeschichtet, kieselgrau
BestNr.	1025040000
Тур	KLIPPON STB 5 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745258
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	405 mm	Befestigungsmaß Höhe	80 mm
Breite	380 mm	Breite (inch)	14,961 inch
Gewicht	4.820 g	Höhe	160 mm
Höhe (inch)	6,299 inch	Nettogewicht	3.974 g
Tiefe	120 mm	Tiefe (inch)	4,724 inch
Allgemeine Angaben			
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Deckel	Ja	Deckelbefestigung	M5 Sechskantschraub mit Schlitz und 10mm Schlüsselweite
Dichtungsmaterial	Silikon	Einbaubefestigung	TAS 20-Schiene auf Gehäuseboden
Einsatzgebiete	Transportwesen, Schiffbau, Prozessindustrie, Verpackungsindustrie	Flanschplatte	Nein
Gehäusebefestigung	angeschweißte Montagefüße mit 8mm Löchern	Materialstärke	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	362 mm	Zugangsöffnung Höhe	140 mm
Bestückung horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	1x35	WDU 16 / ZDU 16	1x29
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x68	WDU 4 / ZDU 4	1x57
WDU 6 / ZDU 6	1x44	·	
Bestückung vertikal			
WDU 10 / 7 DU 10	3x12	WDU 16 / 7DU 16	210
WDU 10 / ZDU 10 WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x25	WDU 16 / ZDU 16 WDU 4 / ZDU 4	3x10 3x21
WDU 6 / ZDU 6	3x16	**************************************	JAZ I
Erdung Gehäuse	0,710		
Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 x 16 Edelstahlbolzen		
Verschraubungen links			
	00	N440	10
1410	20	M16 M25	12 6
M12	10		n
M12 M20 M32	12 4	M40	2

M16

M25

M40

M63

Erstellungs-Datum 30. März 2021 15:20:38 MESZ

M12

M20

M32

M50

64

30

10

4

33

16

6

2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Verschraubungen rechts

M12	20	M16	12
M20	12	M25	6
M32	4	M40	2
M50	1	M63	1

Zertifikatsnummern Gehäuse

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2620 160412	Zertifikat-Nr. (EAC)	
5 , ,	002ISS01	·	RUC-DE.BE02.B.00173
Zertifikat-Nr. (LLOYDSREG)		Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	C-DE.AД54.B.00251/19
, , , , ,	08_20032	·	Ind. Terminal Box
Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Zulassungsumgebung	LR, EAC

Klassifikationen

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



ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box
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 5 MS HT_1025040000_DE
	Klippon STB 5 MS HT_1025040000_EN
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

