

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: 250 mm, Breite: 400
	mm, Tiefe: 130 mm, Werkstoff: Stahlblech,
	Pulverbeschichtet, kieselgrau
BestNr.	1025050000
Тур	KLIPPON STB 6 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745265
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

425 mm	Befestigungsmaß Höhe	150 mm
		15,748 inch
		250 mm
		5.225 g
		5,118 inch
100 111111	Holo (Hion)	0,110 men
120 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
la	Deckelbefestigung	M5 Sechskantschraube mit Schlitz und 10mm Schlüsselweite
Ja	Finhauhefestigung	TAS 20-Schiene auf
Silikon	Embaubelestigung	Gehäuseboden
Transportwesen, Schiffbau, Prozessindustrie, Verpackungsindustrie	Flanschplatte	Nein
angeschweißte Montagefüße mit 8mm Löchern	Materialstärke	1,5 mm
1.5 mm	Oberfläche	Pulverbeschichtet
10 J Standardversion	Schutzart	IP66
Type 4, Type 4x	Werkstoff	Stahlblech
382 mm	Zugangsöffnung Höhe	230 mm
2v37	WDII 16 / 7DII 16	2x30
		2x60
2x46		
3x22	WDU 16 / ZDU 16	3x18
	WDU 4 / ZDU 4	3x35
3x27		
angeschweißter M6 x 16 Edelstahlbolzen		
64	M16	33
		6
4	M63	2
nten		
64	M16	33
30 10	M25 M40	16 6
	Ja Silikon Transportwesen, Schiffbau, Prozessindustrie, Verpackungsindustrie angeschweißte Montagefüße mit 8mm Löchern 1,5 mm 10 J Standardversion Type 4, Type 4x 382 mm 2x37 2x72 2x46 3x22 3x42 3x27 angeschweißter M6 x 16 Edelstahlbolzen 64 30 10 4 nten	400 mm 6.900 g 9,842 inch 130 mm Tiefe (inch) 120 °C Betriebstemperatur, min. Deckelbefestigung Ja Silikon Transportwesen, Schiffbau, Prozessindustrie, Verpackungsindustrie angeschweißte Montagefüße mit 8mm Löchern 1.5 mm 10 J Standardversion Type 4, Type 4x 382 mm Deckelbefestigung Flanschplatte Materialstärke Materialstärke Morkstoff Zugangsöffnung Höhe 2x37 Werkstoff Zugangsöffnung Höhe 2x37 WDU 16 / ZDU 16 WDU 4 / ZDU 4 M16 M16 M16 M25 M40 M40 M63 mten

M63

Erstellungs-Datum 30. März 2021 15:20:42 MESZ

M50

4

2



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

Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD)	DE PS2620 160412	Zertifikat-Nr. (EAC)	
	002ISS01		RUC-DE.BE02.B.00173
Zertifikat-Nr. (LLOYDSREG)		Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC)	С-DE.АД54.В.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

C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box
RUC-DE.BE02.B.00173
08 20032
EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412
<u>002ISS02</u>
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD
Klippon STB 6 MS HT_1025050000_DE
Klippon STB 6 MS HT_1025050000_EN
Assembly guidelines - empty enclosures



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

