

**Klippon STB (Small Terminal Box)  
KLIPPON STB 1.1 MS HT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Idealnie dostosowana do potrzeb przemysłu energetycznego i przetwórczego oraz branży transportowej seria obudów Klippon® STB jest perfekcyjnym uzupełnieniem naszej dotychczasowej oferty obudów Klippon. Obudowy tej serii uzyskały certyfikaty potwierdzające zgodność z międzynarodowymi standardami jak np. Lloyds Register, czy EN62208.

- Blacha stalowa 1.0330 malowana proszkowo w kolorze RAL 7032
- Uszczelka odporna na wysokie temperatury jako standard (podwyższony zakres temperatur od -60 °C do +120 °C)
- Certyfikat Lloyds Register
- Uniwersalne opcje montażu szyny wewnętrznej
- Stopień ochrony IP 66
- Zabezpieczenie uszczelki przed ściśnięciem zapewniające jej niezawodność i trwałość
- Trzpień uziemiający przyspawany do osłony oraz do dolnej części obudowy
- Spawanie laserowe w celu zapewnienia wyższej jakości
- Przyspawane fabrycznie stopy montażowe gwarantują optymalny montaż obudowy
- Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	KLIPPON STB 1.1 MS HT
Nr zam.	<a href="#">1024980000</a>
Wykonanie	Klippon STB (Small Terminal Box), Pusta obudowa, obudowa stalowa, Wysokość: 150 mm, Szerokość: 120 mm, Głębokość: 80 mm, tworzywo: blacha stalowa, Powlekane proszkowo, piaskowy szary
GTIN (EAN)	4032248745203
J. op.	1 Szt.

**Klippon STB (Small Terminal Box)  
KLIPPON STB 1.1 MS HT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	120 mm	Szerokość (cale)	4,724 inch
Wysokość	150 mm	Wysokość (cale)	5,905 inch
Głębokość	80 mm	Głębokość (cale)	3,15 inch
Wymiar mocowania szerokość	145 mm	Ciężar	1 380 g
Masa netto	1 380 g		

**Informacje ogólne**

Grubość materiału	1,5 mm	Grubość materiału obudowy	1,5 mm
obszary zastosowania	transport, budowa okrętów, przemysł procesowy, przemysł opakowań	tworzywo	blacha stalowa
materiał uszczelniający	Silikon	Powierzchnia	Powlekane proszkowo
Temperatura pracy, min.	-60 °C	Temperatura pracy, max.	120 °C
udarność	10 J wersja standardowa	Stopień ochrony	IP66
mocowanie obudowy	przypawane stopy montażowe z otworami 8mm	Mocowanie wieka	Sześciokątna śruba M5 z rowkiem, szerokość klucza 10 mm
mocowanie do wbudowania	szyna TAS 20 na dnie obudowy		

**Numery certyfikatów obudowy**

Nr certyfikatu, pusta obudowa (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472	Nr certyfikatu, zmontowana obudowa (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328
Nr certyfikatu (MARITREG)	1.540.041.250		

**Uziemienie obudowy**

Uziemienie, obudowa, wewnętrzne	przypawany sworzeń ze stali nierdzewnej M6 x 16
---------------------------------	---

**Wyposażenie pionowe**

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		

**dławiki u góry / u dołu**

M12	10	M16	6
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

**dławiki z prawej strony**

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

**złącza śrubowe z lewej strony**

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

Data sporządzenia 4 lipca 2019 18:03:08 CEST

**Klippon STB (Small Terminal Box)**  
**KLIPPON STB 1.1 MS HT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Klasyfikacje**

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-01-01	eClass 9.1	27-18-92-90

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL KLIPPON STB EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412 002ISS01</a>
Specyfikacja przetargowa	<a href="#">Klippon STB 1.1 MS HT_1024980000_DE</a> <a href="#">Klippon STB 1.1 MS HT_1024980000_EN</a>

## Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 1.1 MS HT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Rysunki

#### Rysunek wymiarowy

