

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 6 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

Abbildung ähnlich

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 6 MS HT
Nr zam.	1025050000
Wykonanie	Klippon STB (Small Terminal Box), Pusta obudowa, obudowa stalowa, Wysokość: 250 mm, Szerokość: 400 mm, Głębokość: 130 mm, tworzywo: blacha stalowa, Powlekanie proszkowo, piaskowy szary
GTIN (EAN)	4032248745265
J. op.	1 Szt.

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 6 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	400 mm	Szerokość (cale)	15,748 inch
Wysokość	250 mm	Wysokość (cale)	9,842 inch
Głębokość	130 mm	Głębokość (cale)	5,118 inch
Wymiar mocowania szerokość	425 mm	Wymiar mocowania wysokość	150 mm
Ciężar	6 900 g	Masa netto	5 225 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	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		

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	2x37	WDU 16 / ZDU 16	2x30
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x72	WDU 4 / ZDU 4	2x60
WDU 6 / ZDU 6	2x46		

dławiki u góry / u dołu

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

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 6 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**dławiki z prawej strony**

M12	36	M16	21
M20	18	M25	10
M32	8	M40	3
M50	2	M63	2

złącza śrubowe z lewej strony

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

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	MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON STB EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412 002ISS01
Specyfikacja przetargowa	Klippon STB 6 MS HT_1025050000_DE Klippon STB 6 MS HT_1025050000_EN

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 6 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

