

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 5 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 5 MS HT
Nr zam.	1025040000
Wykonanie	Klippon STB (Small Terminal Box), Pusta obudowa, obudowa stalowa, Wysokość: 160 mm, Szerokość: 380 mm, Głębokość: 120 mm, tworzywo: blacha stalowa, Powlekanie proszkowo, piaskowy szary
GTIN (EAN)	4032248745258
J. op.	1 Szt.

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 5 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	380 mm	Szerokość (cale)	14,961 inch
Wysokość	160 mm	Wysokość (cale)	6,299 inch
Głębokość	120 mm	Głębokość (cale)	4,724 inch
Wymiar mocowania szerokość	405 mm	Wymiar mocowania wysokość	80 mm
Ciężar	4 820 g	Masa netto	3 974 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	3x12	WDU 16 / ZDU 16	3x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x25	WDU 4 / ZDU 4	3x21
WDU 6 / ZDU 6	3x16		

Wyposażenie poziome

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		

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 5 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	20	M16	12
M20	12	M25	6
M32	4	M40	2
M50	1	M63	1

złącza śrubowe z lewej strony

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

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 5 MS HT_1025040000_DE Klippon STB 5 MS HT_1025040000_EN

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 5 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

