

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 4 SS E

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. EN62208 oraz EN60079-0/7 (ATEX).

- Polerowana na lustro lub elektropolerowana stal nierdzewna 1.4404 (316L), 1,5 mm
 - W standardzie uszczelka odporna na wysokie temperatury - poszerzony zakres temperatur od -60 °C do +100 °C (na życzenie do +120 °C)
 - Certyfikaty wg ATEX, IECEX, cULus, Lloyds Register, Germanischer Lloyd, GOST oraz INMETRO
 - 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 4 SS E
Nr zam.	1058860000
Wykonanie	Klippon STB (Small Terminal Box), Pusta obudowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 250 mm, Szerokość: 250 mm, Głębokość: 120 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny
GTIN (EAN)	4032248800735
J. op.	1 Szt.

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 4 SS E**

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	250 mm	Szerokość (cale)	9,842 inch
Wysokość	250 mm	Wysokość (cale)	9,842 inch
Głębokość	120 mm	Głębokość (cale)	4,724 inch
Wymiar mocowania szerokość	275 mm	Ciężar	4,45 g
Masa netto	3 850 g		

Informacje ogólne

Grubość materiału	1,5 mm	Grubość materiału obudowy	1,5 mm
obszary zastosowania	Rejony zagrożone wybuchem, przemysł opakowań, transport, przemysł procesowy, budowa okrętów	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
materiał uszczelniający	Silikon	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Temperatura pracy, min.	-60 °C	Temperatura pracy, max.	100 °C
udarność	10 J wersja standardowa, 7 J wersja ATEX	Stopień ochrony	IP66
mocowanie obudowy	przyspawane 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 pustej obudowy (ATEX)	IBExU 07ATEX1147U	Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (ATEX)	IBExU07ATEX1148
Nr certyfikatu pustej obudowy (IECEX)	IECEX IBE 09.0018U	Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (IECEX)	IECEX IBE 09.0019
Nr certyfikatu, pusta obudowa (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472	Nr certyfikatu, zmontowana obudowa (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328
Nr certyfikatu pustej obudowy (INMETRO)	IEEx 13.0002U	Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (INMETRO)	IEEx 13.0003
Nr certyfikatu zmontowanej obudowy (AEx)	E223792	Nr certyfikatu, zmontowana obudowa (KOSHA)	16-AV4B0-0247X
Nr certyfikatu (GOSTEX)	POCCDE.A175.B16048	Nr certyfikatu (GERMLLOYD)	59358-08
Nr certyfikatu (MARITREG)	15.40041.250	Nr certyfikatu (cULus)	E256877

Wyposażenie pionowe

WDU 10 / ZDU 10	2x22	WDU 16 / ZDU 16	2x18
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x42	WDU 4 / ZDU 4	2x35
WDU 6 / ZDU 6	2x27		

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	2x22	WDU 16 / ZDU 16	2x18
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x42	WDU 4 / ZDU 4	2x35
WDU 6 / ZDU 6	2x27		

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 4 SS E

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 u góry / u dołu**

M12	24	M16	21
M20	12	M25	10
M32	8	M40	3
M50	3	M63	2

dławiki z prawej strony

M12	24	M16	21
M20	12	M25	10
M32	8	M40	3
M50	2	M63	1

złącza śrubowe z lewej strony

M12	24	M16	21
M20	12	M25	10
M32	8	M40	3
M50	2	M63	1

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002503	eClass 6.2	27-14-91-07
eClass 7.1	27-14-91-07	eClass 8.1	27-14-91-07
eClass 9.0	27-18-05-02	eClass 9.1	27-18-05-02

Informacje produktowe

Informacje produktowe the ambient temperature for the assembly will be reduced to +60°C and the surface temperature to +100°C.

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 4 SS E

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS 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	Attestation of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures - AoC DE PS2620 160308 001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2620 160412 001ISS01
Specyfikacja przetargowa	Klippon STB 4 SS E_1058860000_DE Klippon STB 4 SS E_1058860000_EN

Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 4 SS E

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

