

**KLIPPON STB 3 SS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Obudowy Klippon STB to idealny system dla branży energetycznej, technologicznej oraz transportowej,<sup>®</sup> stanowiący idealne uzupełnienie naszej oferty obudów Klippon<sup>®</sup>. 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 do zastosowań Ex (+120°C tylko dla zastosowań przemysłowych)
  - Certyfikaty wg ATEX, IECEx, cULus, Lloyds Register, Germanischer Lloyd, GL DNV 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
- Firma Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Klippon STB (Small Terminal Box), Pusta obudowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 190 mm, Szerokość: 190 mm, Głębokość: 100 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404 (316 L), polerowanie lustrzane, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1002720000</a>
Typ	KLIPPON STB 3 SS
GTIN (EAN)	4032248695652
Ilość	1 Szt.

## KLIPPON STB 3 SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Ciężar	2,59 kg	Głębokość	100 mm
Głębokość (cale)	3,937 inch	Masa netto	2 433 g
Szerokość	190 mm	Szerokość (cale)	7,48 inch
Wymiar mocowania szerokość	215 mm	Wysokość	190 mm
Wysokość (cale)	7,48 inch		

## Informacje ogólne

Grubość materiału	1,5 mm	Grubość materiału obudowy	1,5 mm
Mocowanie wieka	Sześciokątna śruba M5 z rowkiem, szerokość klucza 10 mm	Moment dokręcania śrub wieka	2,5 Nm
Pokrywa	Tak	Powierzchnia	polerowanie lustrzane
Płytko kołnierzysta	Nie	Stopień ochrony	IP66
Temperatura pracy, max.	100 °C	Temperatura pracy, min.	-60 °C
materiał uszczelniający	Silikon	mocowanie do wbudowania	szyna TAS 20 na dnie obudowy
mocowanie obudowy	przyspawane stopy montażowe z otworami 8mm	obszary zastosowania	Rejony zagrożone wybuchem, przemysł opakowań, transport, przemysł procesowy, budowa okrętów
otwór manipulacyjny szerokość	172 mm	otwór manipulacyjny wysokość	170 mm
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404 (316 L)	udarność	10 J wersja standardowa, 7 J wersja ATEX

## Numery certyfikatów obudowy

Atest zgodności (AoC)	DE PS2620 160308 001ISS02	Certyfikat nr (INMETRO)	IEX13.0002U
DEF  Warunki zatwierdzenia	ATEX, DNV, EAC, IECEX, INMETRO, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC	Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE PS2620 160412 001ISS01
Nr certyfikatu (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Nr certyfikatu (IECEX)	IECEXIBE09.0019
Nr certyfikatu (LLOYDSREG)	08_20032	Nr certyfikatu (cULus)	E256877
Nr certyfikatu pustej obudowy (ATEX)	IBExU 07ATEX1147U	Nr certyfikatu pustej obudowy (IECEX)	IECEX IBE 09.0018U
Nr certyfikatu pustej obudowy (INMETRO)	IEx 13.0002U	Nr certyfikatu, pusta obudowa (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (AEx)	E223792	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (ATEX)	IBExU07ATEX1148
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box; C-DE.AJ54.B.00251/19 Ind. Terminal Box	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (IECEX)	IECEX IBE 09.0019
Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (INMETRO)	IEx 13.0003	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (KOSHA)	16-AV4BO-0247X
nr certyfikatu (ATEX)	IBEXU07ATEX1147U		

## Wyposażenie pionowe

WDU 10 / ZDU 10	1x15	WDU 16 / ZDU 16	1x13
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x30	WDU 4 / ZDU 4	1x25
WDU 6 / ZDU 6	1x20		

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:24:32 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2

## KLIPPON STB 3 SS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dławiki u góry / u dołu

M12	21	M16	15
M20	10	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2	M63	1

## dławiki z prawej strony

M12	21	M16	15
M20	8	M25	6
M32	3	M40	2
M50	1		

## złącza śrubowe z lewej strony

M12	21	M16	15
M20	10	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2	M63	1

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02

## Ważna informacja

Informacje produktowe      Temperatura zewnętrzna montażu jest ograniczona do +60C a temperatura powierzchni do +100C.

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E256877

## KLIPPON STB 3 SS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box</a> <a href="#">C-DE.AJ54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</a> <a href="#">CCC 2020322303002356 STB Assembly Enclosure</a> <a href="#">Attestation of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures - AoC DE PS2620 160308 001ISS02</a> <a href="#">RUC-DE.BE02.B.00173</a> <a href="#">08_20032</a> <a href="#">IBEXU07ATEX1148</a> <a href="#">IECEXIBE09.0018U</a> <a href="#">IECEXIBE09.0019</a> <a href="#">IEX13.0002U</a> <a href="#">IEX13.0003</a> <a href="#">15.40041.250</a> <a href="#">16-AV4BO-247X</a> <a href="#">59358-08</a> <a href="#">IBEXU07ATEX1147U</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2620 160412 001ISS01</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Specyfikacja przetargowa	<a href="#">Klippon STB 3 SS_1002720000_DE</a> <a href="#">Klippon STB 3 SS_1002720000_EN</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>

## KLIPPON STB 3 SS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Rysunki

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Rysunek wymiarowy

