

KLIPPON STB 2 MS HT

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,[®] stanowiący idealne uzupełnienie naszej 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

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon STB (Small Terminal Box), Pusta obudowa, obudowa stalowa, Wysokość: 150 mm, Szerokość: 150 mm, Głębokość: 90 mm, tworzywo: blacha stalowa, Powlekane proszkowo, piaskowy szary
Nr zam.	1024990000
Typ	KLIPPON STB 2 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745210
Ilość	1 Szt.

KLIPPON STB 2 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	90 mm	Głębokość (cale)	3,543 inch
Wysokość	150 mm	Wysokość (cale)	5,905 inch
Szerokość	150 mm	Szerokość (cale)	5,905 inch
Wymiar mocowania szerokość	175 mm	Masa netto	1 670 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...120 °C
----------------------------	-----------------

Informacje ogólne

Grubość materiału obudowy	1,5 mm	Grubość materiału wieka	1,5 mm
Mocowanie wieka	Sześciokątna śruba M5 z rowkiem, szerokość klucza 10 mm	Normy	DIN 4102-12
Pokrywa	Tak	Powierzchnia	Powlekane proszkowo
Płytko kołnierżowa	Nie	Stopień ochrony	IP66
Stopień ochrony (UL)	Type 4, Type 4X	Temperatura pracy, max.	120 °C
Temperatura pracy, min.	-60 °C	liczba śrub mocujących wieko	4
maks. ładowność	15,75 kg	materiał uszczelniający	Silikon
mocowanie do wbudowania	szyna TAS 20 na dnie obudowy	mocowanie obudowy	przypawane stopy montażowe z otworami 8mm
obszary zastosowania	transport, budowa okrętów, przemysł procesowy, przemysł opakowań	otwór manipulacyjny szerokość	132 mm
otwór manipulacyjny wysokość	130 mm	tworzywo	blacha stalowa
udarność	10 J wersja standardowa		

Numery certyfikatów obudowy

DEF Warunki zatwierdzenia	LR	Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE PS2620 160412 002ISS01
-----------------------------	----	-----------------------------------	---------------------------

Uziemienie obudowy

Uziemienie, obudowa, pokrywa	przypawany sworzeń uziemiający ze stali nierdzewnej M6 x 10	Uziemienie, obudowa, wewnętrzne	przypawany sworzeń ze stali nierdzewnej M6 x 16
Uziemienie, obudowa, zewnętrzne	przypawany sworzeń ze stali nierdzewnej M6 x 16	przekrój, maks.	25 mm²

Wypożyczenie 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	15	M16	10
M20	8	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

KLIPPON STB 2 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

dławiki z prawej strony

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

złącza śrubowe z lewej strony

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01
ECLASS 12.0	27-18-01-01	ECLASS 13.0	27-18-01-01

Ważna informacja

Informacje produktowe

The fire rating up to E90 acc. to DIN 4102-12 depends on concrete configurations / installations (details see "Declaration of Manufacturer" in "Downloads")

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	08_20032 MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12 EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures IND - DoC DE PS2620 160412 002ISS02
Dane projektowe	CAD data - STEP
Specyfikacja przetargowa	Klippon STB 2 MS HT_1024990000_DE Klippon STB 2 MS HT_1024990000_EN
Dokumentacja użytkownika	Assembly guidelines - empty enclosures
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	MB KLIPPON ENCL.TECN EN FL KLIPPON STB EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL SHIPBUILDING 2016 EN

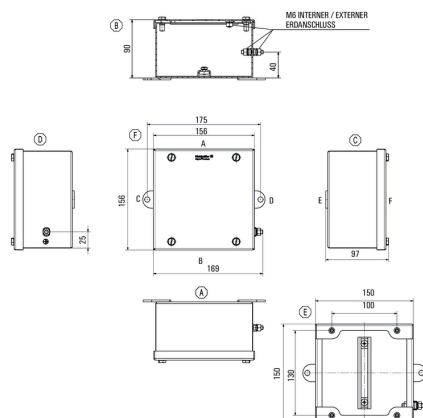
KLIPPON STB 2 MS HT

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



KLIPPON STB 2 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Szyny zaciskowe - TS35



W pełni ustrukturyzowany asortyment akcesoriów systemowych do nowych obudów z serii Klippon® STB umożliwia łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań.

- Szyny DIN TS 35
- Śruby montażowe

Firma Weidmüller wykonuje i dostarcza ten typ obudowy zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w niezbędne złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS35X7.5 ST STB 1.1 STB ...	Wykonanie
Nr zam.	8683740000	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 110 mm, bez otworu
GTIN (EAN)	4050118652765	podłużnego, Stal, ocynkowany, chromowany
Ilość	20 Szt.	
Typ	TS35X15 ST STB 1.1 STB 2	Wykonanie
Nr zam.	8000073218	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 15, Szerokość: 110 mm, z otworem
GTIN (EAN)	4064675356769	podłużnym, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Ilość	20 Szt.	
Typ	SFNS5 VKMU M5 SW15	Wykonanie
Nr zam.	0433500000	Klippon STB (Small Terminal Box), Nakrętka mocująca, czworokątny,
GTIN (EAN)	4008190494520	Wysokość: 15 mm, Szerokość: 15 mm, Głębokość: 11.7 mm,
Ilość	20 Szt.	tworzywo: stal ocynkowana, ocynkowany, srebrny

Zaślepki wentylacyjne - DAE



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DAE M12 SS	Wykonanie
Nr zam.	1868550000	DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10
GTIN (EAN)	4032248440405	mm, IP66, IP68, IP69K, Stal nierdzewna 1.4305 (303)
Ilość	10 Szt.	
Typ	DAE M12 PA LONG	Wykonanie
Nr zam.	1868570000	DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10
GTIN (EAN)	4032248440429	mm, IP66, IP68, IP69K, poliamid 6
Ilość	10 Szt.	

KLIPPON STB 2 MS HT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Taśma uziemiająca**

Pełny przegląd akcesoriów systemowych do nowego systemu Klippon®. Nowe obudowy z serii TB umożliwiają łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań. Dostępne są następujące opcje:

- Komponenty zamykające
- Uchwyty na dokumenty
- Bolec uziemiający
- Płyty kołnierzowe
- Materiały montażowe
- Płytki montażowe
- Osłony przeciwdeszczowe
- Element dystansowy
- Szyny zaciskowe
- Uchwyt tabliczki znamionowej

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PECD WIRE 6/200/D6 SET	Wykonanie
Nr zam.	2475490000	Klippon TB (Terminal Box), Taśma uziemiająca, Śrubowe, tworzywo:
GTIN (EAN)	4050118487206	Stal, zielony / żółty
Ilość	1 Szt.	