

KLIPPON STB 4 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon STB (Small Terminal Box), Pusta obudowa, obudowa stalowa, Wysokość: 250 mm, Szerokość: 250 mm, Głębokość: 120 mm, Materiał podstawowy: blacha stalowa, Powlekane proszkowo, piaskowy szary
Nr zam.	1025030000
Typ	KLIPPON STB 4 MS HT
GTIN (EAN)	4032248745241
Ilość	1 szt.

KLIPPON STB 4 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Uziemienie obudowy

przekrój, maks.	25 mm ²	Uziemienie, obudowa, pokrywa	przypawany sworzeń uziemiający ze stali nierdzewnej M6 x 10
Uziemienie, obudowa, zewnętrzne	przypawany sworzeń ze stali nierdzewnej M6 x 16	Uziemienie, obudowa, wewnętrzne	przypawany sworzeń ze stali nierdzewnej M6 x 16

Wyposażenie pionowe

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical)	2x22	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical)	2x18
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical)	2x42	Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical)	2x35
Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , vertical)	2x27		

Wyposażenie poziome

Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , horizontal)	2x22	Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal)	2x18
Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal)	2x42	Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal)	2x35
Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal)	2x27		

dławiki u góry / u dołu

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

dławiki z prawej strony

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

złącza śrubowe z lewej strony

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

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")
-----------------------	---

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

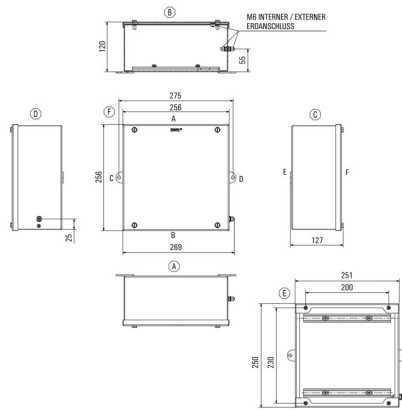
KLIPPON STB 4 MS HT

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy



KLIPPON STB 4 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	SFNS5 VKMU M5 SW15	Wersja
Nr zam.	0433500000	Klippon STB (Small Terminal Box), Nakrętka mocująca, czworokątny,
GTIN (EAN)	4008190494520	Wysokość: 15 mm, Szerokość: 15 mm, Głębokość: 11.7 mm, Materiał
Ilość	20 ST	podstawowy: stal ocynkowana, ocynkowany, srebrny

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 kołnierzone Materiały

montażowe Płytki montażowe Osłony przeciwdeszczowe

Element dystansowy Szyny zaciskowe Uchwyt tabliczki znamionowej

Ogólne dane zamówieniowe

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

Zaślepki wentylacyjne - DAE



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DAE M12 SS	Wersja
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 ST	

KLIPPON STB 4 MS HT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	DAE M12 PA LONG	Wersja	
Nr zam.	1868570000	DAE (element wentylujący), Element wyrównujący, proste, M 12, 10	
GTIN (EAN)	4032248440429	mm, IP66, IP68, IP69K, poliamid 6	
Ilość	10 ST		

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 4 STB 6	Wersja	
Nr zam.	8563410000	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 200 mm, bez otworu	
GTIN (EAN)	4050118652789	podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane	
Ilość	20 ST		
Typ	TS35X7.5 ST STB 5	Wersja	
Nr zam.	8803610000	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 320 mm, bez otworu	
GTIN (EAN)	4050118652796	podłużnego, Stal, ocynkowany, chromowany	
Ilość	20 ST		
Typ	TS35X15 ST STB 4 STB 6	Wersja	
Nr zam.	8000073220	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 15, Szerokość: 200 mm, z otworem	
GTIN (EAN)	4064675356783	podłużnym, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane	
Ilość	20 ST		
Typ	TS35X15 ST STB 5	Wersja	
Nr zam.	8000073222	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 15, Szerokość: 320 mm, z otworem	
GTIN (EAN)	4064675356790	podłużnym, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane	
Ilość	20 ST		