

## Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 2.1 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

### Product image



Abbildung ähnlich

Ideálisan illesztve az energia, folyamat- és szállítási ipar számára, a Klippon® STB házsorozat tökéletesen egészíti ki a meglévő Klippon tokozás portfóliónkat. Az sorozat házai pl. az EN62208 és az EN60079-0/7 (ATEX) nemzetközi szabványok szerint engedélyezettek.

- Tükrösített vagy elektropolírozott 1.4404 (316L), 1,5 mm-es rozsdamentes acél
- Nagy hőállóságú tömítés szabványos -60 °C .. +100 °C (+120 °C kívánságra) bővített hőmérsékleti tartomány
- Engedélyezett az ATEX, IECEx, cULus, Lloyds Register, Germanischer Lloyd, GOST és INMETRO szabványok szerint
- Rugalmas opciók a belső szerelősín rögzítésére
- IP66-os védettség
- A tömítés biztonságos, tartós, amit a tömítés összenyomás elleni védelme nyújt.
- Földelőcsap a ház burkolatán és alján
- Lézerrel vágott hegesztési varratok a növelt minőségért
- Készre felhegesztett szerelőlábak optimális szekrény felszerelést biztosítanak

A Weidmüller ezt a szekrényt az ügyfél igényei szerint tudja gyártani és szállítani az összes szükséges csatlakozással és tömszelencével felszerelve.

### Általános rendelési adatok

Típus	KLIPPON STB 2.1 SS E
Rendelési szám	<a href="#">1058840000</a>
Verzió	Klippon STB (Small Terminal Box), Üres ház, Nemesacél házak, Magasság: 190 mm, Szélesség: 150 mm, Mélység: 90 mm, Anyag: Nemesacél 1.4404 (316 L), Elektropolírozott, ezüst
GTIN (EAN)	4032248800711
Menny.	1 Stück

**Klippon STB (Small Terminal Box)**  
**KLIPPON STB 2.1 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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Szélesség	150 mm	Szélesség (coll)	5,905 inch
Magasság	190 mm	Magasság (coll)	7,48 inch
Mélység	90 mm	Mélység (coll)	3,543 inch
Rögzítési méret - szélesség	175 mm	Tömeg	2,08 g
Nettó tömeg	1 998 g		

**Tanúsítványszámok - tokozat**

Tanúsítvány száma - szerelt ház (ATEX)	IBExU07ATEX1148	Tanúsítvány száma - üres ház (ATEX)	IBExU 07ATEX1147U
Tanúsítvány száma szerelt ház (IECEX)	IECEX IBE 09.0019	Tanúsítvány száma üres ház (IECEX)	IECEX IBE 09.0018U
Certificate no., assembled enclosure (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.01328	Certificate no., empty enclosure (EAC)	RU C-DE.ГБ08.B.00472
Tanúsítvány száma - szerelt ház (INMETRO)	IEx 13.0003	Tanúsítvány száma - üres ház (INMETRO)	IEx 13.0002U
Tanúsítvány száma - szerelt ház (AEx)	E223792	Certificate no., assembled enclosure (KOSHA)	16-AV4BO-0247X
Tanúsítvány száma (GOSTEX)	POCCDE.AI75.B16048	Tanúsítvány száma (GERMLLOYD)	59358-08
Tanúsítvány száma (MARITREG)	15.40041.250	Tanúsítvány száma (cULus)	E256877

**Tömszelencék, bal**

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

**Tömszelencék, felső/alsó**

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

**Tömszelencék, jobb**

M12	18	M16	10
M20	10	M25	3
M32	3	M40	2
M50	1		

**függőleges összeállítás**

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		

**Klippon STB (Small Terminal Box)**  
**KLIPPON STB 2.1 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

**Műszaki adatok****Általános információ**

Anyagvastagság	1,5 mm	Fedélcsavarok nyomatéka	2,5 Nm
Felhasználási területek	Robbanásvesélyes zóna, Csomagolóipar, Közlekedéstechnika, Folyamatirányítás, Tengerészeti mérnökség	Ház anyagvastagsága	1,5 mm
Anyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)	Tömítés anyaga	Szilikon
Felületi minőség	Elektropolírozott	Üzemi hőmérséklet, min.	-60 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	100 °C	Ütésállóság	10 J standard változat, 7 J ATEX verzió
Védelmi osztály	IP66	Ház kiegészítő	Ráhegesztett rögzítőláb 8 mm-es furatokkal
Fedél kiegészítő	M5 hatszögletű nemesacél csavar horonnyal és 10 mm kulcstávval	Integrált rögzítést	TAS 20 sín a padlóra hegesztve

**Besorolások**

ETIM 4.0	EC002600	ETIM 5.0	EC002600
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

**Termékinformáció**

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

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

**Klippon STB (Small Terminal Box)**  
**KLIPPON STB 2.1 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**Műszaki adatok****Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Attestation of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures - AoC DE PS2620 160308 001ISS01</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2620 160412 001ISS01</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a> <a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">MB PROCESS EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL KLIPPON STB EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tender specification	<a href="#">Klippon STB 2.1 SS E_1058840000_DE</a> <a href="#">Klippon STB 2.1 SS E_1058840000_EN</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
User Documentation	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>

**Klippon STB (Small Terminal Box)  
KLIPPON STB 2.1 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

**Rajzok****Méretrajz**