

**Klippon STB (Small Terminal Box)  
KLIPPON STB 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

**Illustrazione del prodotto**

Abbildung ähnlich

Ideale per i settori industriali dell'energia, del processo e dei trasporti, la serie di custodie Klippon® STB completa alla perfezione il portafoglio esistente di custodie Klippon. Le custodie di questa serie sono approvate da norme internazionali, come EN62208 e EN60079-0/7 (ATEX).

- Acciaio inox lucidato a specchio o sottoposto a lucidatura elettrolitica 1.4404 (316L), 1,5 mm
  - Sono fornite con guarnizione standard resistente alle alte temperature, campo di temperature esteso tra -60 °C e +100 °C (120 °C a richiesta)
  - Approvazioni a norma ATEX, IECEx, cULus, Lloyds Register, Germanischer Lloyd, GOST e INMETRO
  - Opzioni flessibili per il fissaggio della guida di supporto interna
  - Grado di protezione IP66
  - La tenuta permanente e sicura della guarnizione viene garantita dalla protezione di compressione
  - Bullone di messa a terra nella calotta e nella base della custodia
  - Giunti saldati al laser per una qualità più elevata
  - I piedini di montaggio già saldati garantiscono un'installazione ottimale della custodia
- Weidmüller è in grado di produrre e fornire questa custodia in base alle specifiche del cliente, equipaggiata con tutti i morsetti e pressacavi necessari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	KLIPPON STB 1 SS E
Nr.Cat.	<a href="#">1058810000</a>
Versione	Klippon STB (Small Terminal Box), Custodia vuota, Custodia in acciaio inox, Posizione verticale: 120 mm, Larghezza: 120 mm, Profondità: 80 mm, Materiale: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
GTIN (EAN)	4032248800681
CPZ	1 Pezzo

**Klippon STB (Small Terminal Box)  
KLIPPON STB 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

**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Larghezza	120 mm	Larghezza (pollici)	4,724 inch
Posizione verticale	120 mm	Altezza (pollici)	4,724 inch
Profondità	80 mm	Profondità (pollici)	3,15 inch
Larghezza di fissaggio	145 mm	Peso	1,34 g
Peso netto	1.220 g		

**PE70 Dati Generali**

Campi di applicazione	Settori a rischio di esplosione, Industria degli imballaggi, Sistema dei trasporti, Processo industriale, Costruzioni navali	Spessore del materiale della custodia	1,5 mm
Spessore materiale	1,5 mm	Materiale	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Materiale delle guarnizioni	Silicone	Superficie	lucidatura elettrochimica
Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C
Resistenza agli urti	10 J versione standard, Versione ATEX 7 J	Grado di protezione	IP66
Fissaggio della custodia	Piedini di montaggio saldati con fori da 8 mm	Allegato coperchio	Vite esagonale M5 con intaglio e larghezza chiave 10 mm
Fissaggio dei componenti	Guida TAS 20 su fondo custodia		

**Collegamenti a vite**

M12	10	M16	6
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

**Collegamenti a vite a destra**

M12	8	M16	4
M20	4	M25	2
M32	1	M40	1

**Collegamenti a vite in alto / in basso**

M12	10	M16	6
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

**Equipaggiamento verticale**

WDU 10 / ZDU 10	1x8	WDU 16 / ZDU 16	1x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x17	WDU 4 / ZDU 4	1x14
WDU 6 / ZDU 6	1x11		

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

**Dati tecnici****Numeri certificati custodia**

Numero del certificato custodia preconfezionata (ATEX)	IBExU07ATEX1148	Numero del certificato custodia vuota (ATEX)	IBExU 07ATEX1147U
Numero del certificato custodia preconfezionata (IECEX)	IECEX IBE 09.0019	Numero del certificato custodia vuota (IECEX)	IECEX IBE 09.0018U
Numero del certificato, custodia preconfezionata (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Numero del certificato, custodia vuota (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Numero del certificato custodia preconfezionata (INMETRO)	IEEx 13.0003	Numero del certificato custodia vuota (INMETRO)	IEEx 13.0002U
Numero del certificato custodia preconfezionata (AEx)	E223792	Numero del certificato, custodia preconfezionata (KOSHA)	16-AV4BO-0247X
Certificato Nr. (GOSTEX)	POCCDE.A175.B16048	N° certificato (GERMLLOYD)	59358-08
N&deg; Certificato (cULus)	E197061	N° certificato (MARITREG)	15.40041.250

**Classificazioni**

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

**Informazioni sul prodotto**

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

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<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>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN.WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<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>
Specifiche del capitolato	<a href="#">Klippon STB 1 SS E_1058810000_DE</a> <a href="#">Klippon STB 1 SS E_1058810000_EN</a>

Data di creazione 13 giugno 2019 15.49.39 CEST

Versione catalogo 07.06.2019 / Con riserva di modifiche tecniche

3

**Klippon STB (Small Terminal Box)  
KLIPPON STB 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

**Disegni****Disegno quotato**