

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

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 2.1 SS E |
| Nr.Cat. | 1058840000 |
| Versione | Klippon STB (Small Terminal Box), Custodia vuota, Custodia in acciaio inox, Posizione verticale: 190 mm, Larghezza: 150 mm, Profondità: 90 mm, Materiale: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento |
| GTIN (EAN) | 4032248800711 |
| CPZ | 1 Pezzo |

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|------------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza | 150 mm | Larghezza (pollici) | 5,905 inch |
| Posizione verticale | 190 mm | Altezza (pollici) | 7,48 inch |
| Profondità | 90 mm | Profondità (pollici) | 3,543 inch |
| Larghezza di fissaggio | 175 mm | Peso | 2,08 g |
| Peso netto | 1.998 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 | 15 | M16 | 10 |
| M20 | 8 | M25 | 3 |
| M32 | 3 | M40 | 2 |
| M50 | 1 | | |

Collegamenti a vite a destra

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

Collegamenti a vite in alto / in basso

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

Equipaggiamento verticale

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| 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

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° Certificato (cULus) | E256877 | 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 | MB OVERV. PROCESS WD DE MB KLIPPON ENCL.TECN EN MB PROCESS EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON STB EN FL SHIPBUILDING 2016 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN.WSCAD |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures |
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | Attestation of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures - AoC DE PS2620 160308 001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon STB Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2620 160412 001ISS01 |
| Specifiche del capitolato | Klippon STB 2.1 SS E_1058840000_DE Klippon STB 2.1 SS E_1058840000_EN |

Data di creazione 13 giugno 2019 15.49.47 CEST

**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

Disegni**Disegno quotato**