

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 6 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

Obrázek výrobku



Abbildung ähnlich

Ideální pro energetický, zpracovatelský a dopravní průmysl, řada krytů Klippon® STB je perfektním doplňkem naší stávající řady krytů Klippon. Kryty této řady jsou schváleny podle mezinárodních standardů, jako jsou například EN 62208 a EN 60079-0/7 (ATEX).

- Leštěné nebo elektrolyticky leštěné ocelové kryty 1,4404 (316L), 1,5 mm
- Standardní těsnění odolné proti vysokým teplotám - rozšířený teplotní rozsah: -60°C až +100°C (+120°C na požádání)
- Certifikace ATEX, IECEx, cULus, Lloyds Register, Germanischer Lloyd, GOST a INMETRO
- Flexibilní možnosti montáže na vnitřní lištu
- Krytí IP 66
- Bezpečná a trvalá funkčnost těsnění je zajištěna ochranou proti kompresi
- Uzemňovací šroub připájený k víku a základně krytu
- Laserové svary pro zvýšenou kvalitu
- Přivařený montážní podstavec zajišťuje optimální instalaci krytu

Společnost Weidmüller může tento kryt dodat podle specifikací zákazníka - vybavený všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|---|
| Typ | KLIPPON STB 6 SS E |
| Objednací číslo | 1058870000 |
| Verze | Klippon STB (Small Terminal Box), Prázdný plášť, pouzdro z nerezové oceli, Výška: 250 mm, Šířka: 400 mm, Hloubka: 130 mm, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4032248800742 |
| Mnž. | 1 ks |

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 6 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

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|-------------|
| Šířka | 400 mm | Šířka (v palcích) | 15,748 inch |
| Výška | 250 mm | Výška (v palcích) | 9,842 inch |
| Hloubka | 130 mm | Hloubka (v palcích) | 5,118 inch |
| Rozměr při montáži – šířka | 425 mm | Rozměr při montáži – výška | 150 mm |
| Váha | 6,9 g | Čistá hmotnost | 5 700 g |

Kabelové průchodky, levá strana

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 64 | M16 | 33 |
| M20 | 30 | M25 | 16 |
| M32 | 10 | M40 | 6 |
| M50 | 4 | M63 | 2 |

Kabelové průchodky, nahoře/dole

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 64 | M16 | 33 |
| M20 | 30 | M25 | 16 |
| M32 | 10 | M40 | 6 |
| M50 | 4 | M63 | 2 |

Kabelové průchodky, pravá strana

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 36 | M16 | 21 |
| M20 | 18 | M25 | 10 |
| M32 | 8 | M40 | 3 |
| M50 | 2 | M63 | 2 |

Svislá montáž

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 3x22 | WDU 16 / ZDU 16 | 3x18 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 3x42 | WDU 4 / ZDU 4 | 3x35 |
| WDU 6 / ZDU 6 | 3x27 | WDU 10 / ZDU 10 | 2x37 |
| WDU 16 / ZDU 16 | 2x30 | WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x72 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x60 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x46 |

Všeobecné informace

| | | | |
|---------------------------|--|------------------------|---|
| Místa využití | Zóna rizika výbuchu, Balíčí průmysl, Doprava, Zpracovatelský průmysl, Lodní strojírenství | Tloušťka materiálu | 1,5 mm |
| Tloušťka materiálu skříně | 1,5 mm | Materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 (316L) |
| Materiál těsnění | Silikon | Provedení povrchu | elektricky leštěno |
| Provozní teplota, min. | -60 °C | Provozní teplota, max. | 100 °C |
| Odolnost proti nárazu | Standardní verze 10 J, Verze 7 J ATEX | Stupeň krytí | IP66 |
| Připojení krytu | Navařené montážní stopy s 8mm otvory | Připojení víka | M5 šroub se šestihrannou hlavou s drážkou a 10mm vzdálenost mezi plochami |
| Integrovaná upevnění | TAS 20 lišta připájena k podlaze | | |

Klippon STB (Small Terminal Box) KLIPPON STB 6 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

Technické údaje

Čísla certifikátů, kryt

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (ATEX) | IBExU 07ATEX1147U | Číslo certifikátu, sestavený kryt (ATEX) | IBExU07ATEX1148 |
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (IECEX) | IECEX IBE 09.0018U | Číslo certifikátu, sestavený kryt (IECEX) | IECEX IBE 09.0019 |
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (EAC) | RU C-DE.ГБ08.В.00472 | Číslo certifikátu, sestavený kryt (EAC) | RU C-DE.ГБ08.В.01328 |
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (INMETRO) | IEEx 13.0002U | Číslo certifikátu, sestavený kryt (INMETRO) | IEEx 13.0003 |
| Číslo certifikátu, sestavený kryt (AEx) | E223792 | Číslo certifikátu, sestavený kryt (KOSHA) | 16-AV4BO-0247X |
| Č. certifikace (GOSTEX) | POCCDE.A175.B16048 | Č. osvědčení (GERMLLOYD) | 59358-08 |
| Č. osvědčení (MARITREG) | 15.40041.250 | Č. osvědčení (cULus) | E256877 |

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9.1 | 27-18-05-02 | eClass 9.0 | 27-18-05-02 |

Informace o produktu

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

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

| | |
|---|--|
| Brožura/Katalog | 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 |
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | 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 |
| Specifikací zakázky | Klippon STB 6 SS E_1058870000_DE Klippon STB 6 SS E_1058870000_EN |
| Technické údaje | EPLAN, WSCAD |
| Technické údaje | STEP |
| Uživatelská dokumentace | MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures |

**Klippon STB (Small Terminal Box)
KLIPPON STB 6 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

Nákresy**Rozměrový výkres**