

**Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge)
KTB MH 765020 S4E2**

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

**Kryty z nerezové oceli pro použití v místech
vystavěných nebezpečí výbuchu**

Řada krytů Klippon® TB poskytuje vynikající provozní vlastnosti, i při těch nejobtížnějších vlivech prostředí. Navíc je v souladu s přísnějšími požadavky pro prostředí s nebezpečím výbuchu v průmyslu zpracování nebo výroby energie. Nová řada krytů Klippon® TB MH nabízí další vylepšení produktové řady, která již úspěšně vede na trhu. Řada krytů Klippon® TB MH nabízí tyto výhody:

- K dispozici ve 12 velikostech a 3 standardních hloubkách
- Vybaveno až 4 průchodkovými deskami
- Těsnění krytů je chráněno proti kompresi
- Plně odnímatelný visací zámek
- Zámek víka mimo utěsněnou zónu
- Vylepšený teplotní výkon
- Stupeň krytí IP 66/IP 67
- Plně odnímatelné víko - bez použití nářadí
- Uzemňovací šroub připájený k víku a základně krytu
- Připájené montážní podstavce
- Mezinárodní certifikace

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|---|
| Typ | KTB MH 765020 S4E2 |
| Objednací číslo | 1195470000 |
| Verze | Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), Prázdný plášť, pouzdro z nerezové oceli, Výška: 762 mm, Šířka: 508 mm, Hloubka: 200 mm, Průchodkové desky: Dolní, vrchol, Materiál: Nerezavějící ocel 1.4404 (316L), elektricky leštěno, Stříbrná |
| GTIN (EAN) | 4032248978106 |
| Mnž. | 1 ks |

Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge) KTB MH 765020 S4E2

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 | 508 mm | Šířka (v palcích) | 20 inch |
| Výška | 762 mm | Výška (v palcích) | 30 inch |
| Hloubka | 200 mm | Hloubka (v palcích) | 7,874 inch |
| Rozměr při montáži - šířka | 534 mm | Rozměr při montáži - výška | 508 mm |
| Čistá hmotnost | 19 800 g | | |

Kabelové průchodky, levá strana

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 96 | M16 | 64 |
| M20 | 40 | M25 | 34 |
| M32 | 18 | M40 | 14 |
| M50 | 6 | M63 | 6 |
| M75 | 4 | | |

Kabelové průchodky, nahoře/dole

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 70 | M16 | 48 |
| M20 | 32 | M25 | 26 |
| M32 | 14 | M40 | 12 |
| M50 | 5 | M63 | 4 |
| M75 | 3 | | |

Kabelové průchodky, pravá strana

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 96 | M16 | 64 |
| M20 | 40 | M25 | 34 |
| M32 | 18 | M40 | 14 |
| M50 | 6 | M63 | 6 |
| M75 | 4 | | |

Svislá montáž

| | | | |
|-----------------------------|-------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 3x67 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x56 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 4x132 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x42 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 4x111 | WDU 6 / ZDU 6 | 3x83 |
| WDU 10 / ZDU 10 | 5x42 | WDU 16 / ZDU 16 | 4x35 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 7x82 | WDU 35 / ZDU 35 | 3x26 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 6x69 | WDU 6 / ZDU 6 | 5x52 |

Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge) KTB MH 765020 S4E2

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

Všeobecné informace

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------|---|
| AF velikost 1 | 10 mm | Celkové rozměry | 784 x 559 x 215 |
| Max. užitečné zatížení | | Místa využití | Zóna rizika výbuchu, Zpracovatelský průmysl, Ropný a plynárenský průmysl, Chemický průmysl, Na moři, Na souši |
| | 155 kg | | |
| Návod k instalaci | Nosná lišta / montážní deska | Průchodkové desky | Dolní, vrchol |
| Přístupové otevírání: výška | 709 mm | Přístupové otevírání: šířka | 449 mm |
| Standardy | DIN EN 62208 - Standardní prázdná skříň, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 | Tloušťka materiálu | |
| Tloušťka materiálu krytu | 1,5 mm | Tloušťka materiálu příruby | 3 mm |
| Umístění zemních šroubů | Strana C | Víko - úhel otevření | 130 ° |
| Materiál | Nerezavějící ocel 1.4404 (316L) | Materiál těsnění | Silikon |
| Provedení povrchu | elektricky leštěno | Provozní teplota, min. | -60 °C |
| Provozní teplota, max. | 135 °C | Odolnost proti nárazu | Verze 7 J ATEX, Standardní verze 10 J |
| Stupeň krytí | | Poznámka: třída ochrany | Pokud je použito v teplotním rozsahu nad 105 °C, stupeň krytí je omezen na IP 66. |
| | IP66, IP67 | Připojení víka | 4 čepy a šrouby M6 s šestihlannou hlavou SW10 |
| Připojení krytu | 4 připájené montážní podstavce 11mm s otvory (2 s jednoduchou drážkou a 2 s křížovou drážkou) | | |
| Integrální upevnění | 4, 6 nebo 9 šroubů M6 vnitřní závit (samice) | | |

Zemnění krytů

| | |
|----------------------|--|
| Země, skříň, vnitřní | Připájený M6 nerezový zemnicí kolík v těle i víku krytu. |
|----------------------|--|

Čísla certifikátů, kryt

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U | Číslo certifikátu, sestavený kryt (ATEX) | IBExU14ATEX1050 |
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U | Číslo certifikátu, sestavený kryt (IECEX) | IECEX IBE 14.0013 |
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.00472 | Číslo certifikátu, sestavený kryt (EAC) | RU C-DE.ГБ08.B.01328 |
| Číslo certifikátu, prázdný kryt (INMETRO) | IEx 17.0020U | Číslo certifikátu, sestavený kryt (INMETRO) | IEx 17.0021 |
| Číslo certifikátu, sestavený kryt (AEx) | E223792 | Číslo certifikátu, prázdný kryt (NEPSI) | GYJ14.1308U |
| Číslo certifikátu, sestavený kryt (NEPSI) | GYJ14.1309 | Číslo certifikátu, sestavený kryt (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X |
| Č. osvědčení (MARITREG) | 15.40073.250 | Č. osvědčení (cULus) | E243298 |
| Č. certifikace (CCOE) | CCOEP267536/1 | | |

Klasifikace

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

Datum vytvoření 17. července 2019 22:44:55 CEST

Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge) KTB MH 765020 S4E2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com

Technické údaje

Informace o produktu

Informace o produktu Minimální množství pro objednávku (5 kusů)**A customised test is required to guarantee application compliance

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 WIND 2012 EN FL APPL PROCESS EN FL SHIPBUILDING 2016 EN FL RAILWAY 2014 EN PI KLIPPON TB MH QL EN |
| Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě | Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS01 EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS01 |
| Specifikací zakázky | Klippon TB MH 765020 S4E2_1195470000_DE Klippon TB MH 765020 S4E2_1195470000_EN Klippon TB MH 765020 S4E2_1195470000_NL |
| Technické údaje | EPLAN, WSCAD |
| Technické údaje | STEP |
| Uživatelská dokumentace | MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures |

Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge) KTB MH 765020 S4E2

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

