

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Edelstahlgehäuse für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Die Klippon® TB Gehäusereihe bietet hervorragende Leistungsmerkmale, selbst bei den schwierigsten Umgebungsbedingungen und entsprechen den steigenden Anforderungen von explosiongefährdeten Bereichen, die speziell in der Prozessindustrie und in der Engergiegewinnung zu finden sind.Die neue Klippon® TB MH Gehäusereihe bietet weitere Verbesserungen einer bereits erfolgreichen und marktführenden Produktreihe.Die Klippon® TB MH Gehäusereihe bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 12 Größen und 3 Standardtiefen
- Ausgestattet mit bis zu 4 Flanschplatten
- Kompressionsschutz der Dichtung
- · Vollständig abnehmbare Vorhängeschlossvorrichtung
- Deckelverschluss außerhalb des Dichtungsbereichs
- Verbesserte Temperaturperformance
- IP Schutz von IP66/IP67
- Vollständig abnehmbarer Deckel ohne Werkzeug
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Angeschweißte Montagefüße
- Internationale Zulassungen

Allgemeine Bestelldaten

| Тур | KTB MH 303020 S4E0 |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1194750000</u> |
| Ausführung | Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 306 mm, Breite: 306 mm, Tiefe: 200 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
| GTIN (EAN) | 4032248977307 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abmessungen und Gewich | ite | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------|--|
| Breite | 306 mm | Breite (inch) | 12.047 inch |
| Höhe | 306 mm | Höhe (inch) | 12,047 inch |
| Tiefe | 200 mm | Tiefe (inch) | 7,874 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 332 mm | Befestigungsmaß Höhe | 203 mm |
| Nettogewicht | 7.380 g | <u>Beleatiguingsmus Floric</u> | 200 111111 |
| Allgemeine Angaben | <u> </u> | | |
| | | | |
| Einbauhinweis | Tragschiene / Montageplatte | Einsatzgebiete | Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie Öl- und Gasindustrie, Chemische Industrie, Offshore, Onshore |
| Materialstärke | 1,5 mm | Materialstärke Deckel | 1,5 mm |
| Materialstärke Flansch | 3 mm | Maße über alles | 306 x 357 x 215 |
| Normen | DIN EN 62208 - Leergehäuse Standard, 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 | Position PE Bolzen | Seite C |
| Schlüsselweite 1 | 10 mm | Zugangsöffnung Breite | 247 mm |
| Zugangsöffnung Höhe | 253 mm | max. Zuladung | 37 kg |
| Öffnungswinkel Deckel | 130 ° | Werkstoff | Edelstahl 1.4404 (316 L) |
| Dichtungsmaterial | Silikon | Oberfläche | elektropoliert |
| Betriebstemperatur, min. | -60 °C | Betriebstemperatur, max. | 135 °C |
| Schlagfestigkeit | 7 J ATEX-Version, 10 J Standardversion | Schutzart | IP66, IP67 |
| Hinweis: Schutzart | Für den Einsatz im Temperaturbereich von über 105°C, wird der IP Schutz auf IP 66 begrenzt. | Gehäusebefestigung | 4 angeschweißte Montagefüße mit 11 mm Lochgröße (2 schlitz- und 2 kreisförmige Montagefüße) |
| Deckelbefestigung | 4 Scharniere und M6 Sechskantschlitzschrauben SW10 | Einbaubefestigung | 4,6 oder 9 Stehbolzen M6 Innengewinde |
| Bestückung horizontal | | | |
| MDU 40 / 7DU 40 | 4.00 | MDU 40 / 70U 40 | 4.40 |
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x22 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x18 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x43 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x13 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x36 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x27 |
| Bestückung vertikal | | | |
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x22 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x19 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x44 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x14 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x37 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x28 |
| Erdung Gehäuse | | | |
| | | | |
| Erdung Gehäuse intern | angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und - deckel | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

| V | ersc | hrau | bung | jen l | linl | (S |
|---|------|------|------|-------|------|----|
|---|------|------|------|-------|------|----|

| M12 | 33 | M16 | 22 | |
|-----|----|-----|----|--|
| M20 | 14 | M25 | 12 | |
| M32 | 6 | M40 | 5 | |
| M50 | 2 | M63 | 2 | |
| M75 | 1 | | | |

Verschraubungen oben / unten

| M12 | 40 | M16 | 26 | |
|-----|----|-----|----|--|
| M20 | 17 | M25 | 14 | |
| M32 | 8 | M40 | 6 | |
| M50 | 3 | M63 | 2 | |
| M75 | 2 | | | |

Verschraubungen rechts

| M12 | 33 | M16 | 22 |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 14 | M25 | 12 |
| M32 | 6 | M40 | 5 |
| M50 | 2 | M63 | 2 |
| M75 | 1 | | |

Zertifikatsnummern Gehäuse

| IBExU14ATEX1028 U | Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (ATE) | K) IBExU14ATEX1050 |
|----------------------|---|---|
| IECEx IBE 14.0004U | Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (IECE | x)IECEx IBE 14.0013 |
| RU C-DE.ГБ08.В.00472 | Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (EAC) | RU C-DE.ГБ08.В.01328 |
| | Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse | |
| IEx 17.0020U | (INMETRO) | IEx 17.0021 |
| E223792 | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (NEPSI) | GYJ14.1308U |
| | Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse | |
| GYJ14.1309 | (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X |
| 15.40073.250 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E243298 |
| CCOEP267536/1 | | |
| | IECEX IBE 14.0004U RU C-DE.ΓБ08.B.00472 IEX 17.0020U E223792 GYJ14.1309 15.40073.250 | IECEx IBE 14.0004U RU C-DE.ΓΕ08.B.00472 IEx 17.0020U E223792 GYJ14.1309 15.40073.250 Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (IECE Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (INMETRO) Zertifikat-Nr. Leergehäuse (NEPSI) Zertifikat-Nr. bestücktes Gehäuse (KOSHA) Zertifikat-Nr. (cULus) |

Klassifikationen

| 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 |

Produkthinweise

| Produkthinweis | **Ein kundenspezifischer Test ist erforderlich, um die Anwendungskonformität zu gewährleisten |
|----------------|---|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



IECEx - IBExU IECEx - KEMA



















| ROHS | Konform | |
|--|---|--|
| Downloads | | |
| | | |
| Anwenderdokumentation | MB KLIPPON ENCL.TECN DE | |
| | Assembly guidelines - empty enclosures | |
| Ausschreibungstext | Klippon TB MH 303020 S4E0_1194750000_DE | |
| | Klippon TB MH 303020 S4E0_1194750000_EN | |
| | Klippon TB MH 303020 S4E0_1194750000_NL | |
| Broschüre/Katalog | MB OVERV. PROCESS WD DE | |
| | MB KLIPPON ENCL.TECN EN | |
| | MB PROCESS EN | |
| | FL WIND 2012 EN | |
| | FL APPL PROCESS EN | |
| | FL SHIPBUILDING 2016 EN | |
| | FL RAILWAY 2014 EN | |
| | PI KLIPPON TB MH QL EN | |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS01 | |
| Konformitätsdokument <u>EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X</u> | | |
| | 001ISS01 | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

