

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Abbildung ähnlich

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 Energiegewinnung zu finden sind.

Die Klippon® TB FS Gehäusereihe bietet weitere Verbesserungen einer bereits erfolgreichen und marktführenden Produktreihe.

Die Klippon® TB FS Gehäusereihe bietet Ihnen die folgenden Vorteile:

- Erhältlich in 12 Größen und 3 Standardtiefen
- Ausgestattet mit bis zu 4 Flanschplatten
- Kompressionsschutz der Dichtung
- Deckelverschluss außerhalb des Dichtungsbereichs
- Verbesserte Temperaturperformance
- IP Schutz von IP66/IP67
- Erdungsbolzen im Gehäusedeckel und -unterteil
- Angeschweißte Montagefüße

Allgemeine Bestelldaten

| Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 260 mm, Breite: 260 mm, Tiefe: 150 mm, Flanschplatten: unten, oben, links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber |
|--|
| <u>1195740000</u> |
| KTB FS 262615 S4E4 |
| 4032248978731 |
| 1 Stück |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Befestigungsmaß Breite | 316 mm | Befestigungsmaß Höhe | 170 mm |
|---|--|----------------------------|--|
| Breite | 260 mm | Breite (inch) | 10.236 inch |
| Höhe | 260 mm | Höhe (inch) | 10,236 inch |
| Nettogewicht | 7.320 g | Tiefe | 150 mm |
| Tiefe (inch) | 5,905 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Hinweis: Umgebungstemperatur (Betrieb) | Für den Einsatz im Temperaturbereich von über 105°C ist der IP Schutz auf IP66 begrenzt. | | |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| | | | |
| Abmaße Karton | 320x455x240 | Anzahl Deckelschrauben | 4 |
| Betriebstemperatur, max. | 135 °C | Betriebstemperatur, min. | -60 °C |
| Deckel | Ja | Deckelbefestigung | M6 Sechskantschlitzschrauben SW10 |
| Dichtungsmaterial | Silikon | Drehmoment Deckelschrauben | 2,5 Nm |
| Einbaubefestigung | 4,6 oder 9 Stehbolzen M6 Innengewinde | Einsatzgebiete | Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie, Öl- und Gasindustrie, Chemische Industrie, Offshore, Onshore |
| Flanschplatte | | Flanschplatten | unten, oben, links, rechts |
| Flanschplattenbefestigung | M6 Sechskantschrauben mit 10 mm Schlüsselweite | Gehäusebefestigung | 4 angeschweißte Montagefüße mit 11 mm Lochgröße (2 schlitz- und 2 kreisförmige Montagefüße) |
| Hinweis: Schutzart | Für den Einsatz im Temperaturbereich von über 105°C, wird der IP Schutz auf IP 66 begrenzt. | Materialstärke | 1,5 mm |
| Materialstärke Deckel | 1,5 mm | Materialstärke Flansch | 3 mm |
| Maße über alles | 282 x 341 x 158,5 | Normen | DIN EN 62208 - Leergehäuse Standard, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31 |
| Oberfläche | elektropoliert | Position PE Bolzen | Gehäuseseite C |
| Schlagfestigkeit | 7 J ATEX-Version, 10 J Standardversion | Schlüsselweite | 10 mm |
| Schutzart | IP66, IP67 | Werkstoff | Edelstahl 1.4404 (316 L) |
| Zugangsöffnung Breite | 230 mm | Zugangsöffnung Höhe | 230 mm |
| max. Zuladung | 27 kg | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Bestückung | horizo | ntal |
|--------------|--------|------|
| Dootaoitaiig | | , |

| WDU 10 / ZDU 10 | 1x17 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x14 | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|--|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x34 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x10 | |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x29 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x22 | |

Bestückung vertikal

| WDU 10 / ZDU 10 | 1x18 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x15 |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x35 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x10 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x30 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x22 |

Erdung Gehäuse

Erdung Gehäuse intern

angeschweißter M6
Edelstahlerdungsbolzen
im Gehäuseunterteil und
-deckel, durchgängiger
M10 Erdungsbolzen im

Gehäuseunterteil

Verschraubungen links

| M12 | 15 | M16 | 8 |
|-----|----|-----|---|
| M20 | 7 | M25 | 3 |
| M32 | 2 | M40 | 2 |
| M50 | 2 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | | |

Verschraubungen oben / unten

| M12 | 20 | M16 | 11 |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 9 | M25 | 4 |
| M32 | 3 | M40 | 3 |
| M50 | 2 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | | |

Verschraubungen rechts

| M12 | 15 | M16 | 8 |
|-----|----|-----|---|
| M20 | 7 | M25 | 3 |
| M32 | 2 | M40 | 2 |
| M50 | 2 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Gehäuse

| Konformitätsbescheinigung Nr. (AoC) | DE PS261X 160309 001ISS03 | Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD) | DE PS261X 160412 001ISS02 |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | KEMA10ATEX0046U | Zertifikat-Nr. (CCOE) | CCOEP267536/2 |
| Zertifikat-Nr. (DNVGL) | TAE000013S | Zertifikat-Nr. (EAC) | RUC-DE.MIO62.B.04799 |
| Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXKEM10.0019 | Zertifikat-Nr. (INMETRO) | IEX13.0007 |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E256877 | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (AEx) | E223792 |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (ATEX) | IBExU14ATEX1050 | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (EAC) | C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box; C- DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (IECEx) | IECEXIBE14.0013 | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X |
| Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (NEPSI) | GYJ14.1309 | Zertifikat-Nr. Klemmenkasten (UL) | E223792 |
| Zertifikat-Nr. Klemmkasten (INMETRO) | IEx 17.0021 | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U |
| Zertifikat-Nr. Leergehäuse (EAC) | C-DE.HB07.B.00089/20 | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (IECEx) | IECEx IBE 14.0004U |
| Zertifikat-Nr. Leergehäuse (INMETRO) | IEx 17.0020U | Zertifikat-Nr. Leergehäuse (NEPSI) | GYJ14.1308U |
| Zertifikat-Nr. UL 508A | E223801 | Zertifikat-Nr. UL Haz.Loc. | E223792 |
| Zertifikat-Nr. UL Ord.Loc. | E243298 | Zulassungsumgebung | ATEX, CCoE, DNV, EAC, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002503 | ETIM 7.0 | EC002503 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 9.1 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 |

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Mindestbestellmenge (20 Stück)

Zulassungen

Zulassungen





UL File Number Search E256877



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box |
|--------------------------|---|
| Konformitätsdokument | <u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u> |
| | CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure |
| | CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure |
| | Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS03 |
| | <u>IEX17.0021</u> |
| | <u>IEX17.0020U</u> |
| | IBEXU14ATEX1028U |
| | IBEXU14ATEX1050 |
| | <u>IECEXIBE14.0004U</u> |
| | <u>IECEXIBE14.0013</u> |
| | TAE000013S |
| | <u>15.40073.250</u> |
| | RUC-DE.MIO62.B.04799 |
| | <u>GYJ14.1310X</u> |
| | <u>IECEXPTB11.0071</u> |
| | PTB11ATEX2019 |
| | <u>16-AV4BO-245X</u> |
| | <u>P4610581_1</u> |
| | EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 |
| | <u>001ISS02</u> |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Ausschreibungstext | Klippon TB FS 262615 S4E4_1195740000_NL |
| - | Klippon TB FS 262615 S4E4_1195740000_DE |
| | Klippon TB FS 262615 S4E4_1195740000_EN |
| Anwenderdokumentation | Assembly guidelines - empty enclosures |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

