

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Abbildung ähnlich







Der Name Klippon® steht seit vielen Jahren für Kompetenz und Qualität bei Gehäusen.

Die Industriegehäuse der Baureihe Klippon® EBi sind für den Alltagseinsatz konzipiert und gewährleisten Ihren Komponenten bei Einsatz unter moderaten Umgebungsbedingungen einen zuverlässigen Schutz. Bei einem stetig wachsenden Bedarf an individuellen Anwendungslösungen ist die Gehäusereihe Klippon® EBi mit ihrer hohen Schutzart und Schlagfestigkeit ideal auf Ihre Anforderungen abgestimmt.

Unser Standardgehäuse ist das Klippon® EBi QL mit Frontklappe und Doppelbartschloss.

Auf Wunsch ist dieses bei Abnahme einer Mindestbestellmenge auch als Sonderanfertigung mit verschraubarer Frontklappe lieferbar. Die entsprechenden DNV-GL- und cULus-Zulassungen sind auf Anfrage erhältlich.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter |
|------------|--|
|            | Lock), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe:        |
|            | 500 mm, Breite: 400 mm, Tiefe: 220 mm,             |
|            | Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 |
|            | (304), gebürstet, silber                           |
| BestNr.    | <u>2470860000</u>                                  |
| Тур        | KEBI QL 504022 S2B1                                |
| GTIN (EAN) | 4050118591156                                      |
| VPE        | 1 Stück  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

| Abmessungen und Gewich                       | te   |                                  |   |
|--|--|----------------------------------|---|
| Defeations was a C Dueite                    | 250  | Defeation or consequent          | 450   |
| Befestigungsmaß Breite                       | 350 mm   | Befestigungsmaß Höhe             | 450 mm                                      |
| Breite                                       | 400 mm   | Breite (inch)                    | 15,748 inch                                 |
| Durchmesser                                  | 9 mm   | Höhe                             | 500 mm                                      |
| Höhe (inch)                                  | 19,685 inch  | Nettogewicht                     | 12.812 g                                    |
| Tiefe  | 220 mm   | Tiefe (inch)                     | 8,661 inch                                  |
| Wandstärke, max.                             | 2 mm   | Wandstärke, min.                 | 2 mm  |
| Temperaturen                                 |  |                                  |   |
| Betriebstemperatur                           | -40 °C85 °C  | Einsatztemperaturbereich         | -40 °C to 85 °C                             |
| Allgemeine Angaben                           |  |                                  |   |
| D. C. L.                                     | 05.00  | D. C. L.                         | 40.00                                       |
| Betriebstemperatur, max.                     | 85 °C  | Betriebstemperatur, min.         | -40 °C                                      |
| Deckel                                       | Ja   | Deckelbefestigung                | Vierteldrehverschluss mit<br>Schlitzeinsatz |
| Dichtungsmaterial                            | PUR eingeschäumt, EPDM   | Dichtungsmaterial Deckel         | PUR eingeschäumt                            |
| Dichtungsmaterial Flanschplatte              | EPDM   | Einbaubefestigung                | geschraubt                                  |
| Einsatzgebiete                               | Hafenanlagen,<br>Maschinenbau,<br>Transportwesen,<br>Schiffbau,<br>Verpackungsindustrie,<br>Prozessindustrie | Flanschplatte                    | Ja  |
| Flanschplatten                               | unten  | Flanschplattenbefestigung        | M5<br>Torxedelstahlschrauben<br>TX20        |
| Gehäusebefestigung                           | Befestigungslaschen,<br>Montage durch die<br>Gehäuserückwand   | Materialstärke                   | 1,5 mm                                      |
| Materialstärke Deckel                        | 1,5 mm   | Materialstärke Flansch           | 1,5 mm                                      |
| Materialstärke Gehäuse                       | 1,5 mm   | Normen                           | DIN EN 62208, IEC 60529                     |
| Oberfläche                                   | gebürstet  | Schlagfestigkeit                 | 10.00 J                                     |
| Schutzart                                    | IP66   | Schutzart (UL)                   | Type 3, Type 4x, Type 5                     |
| Werkstoff                                    | Edelstahl 1.4301 (304)   | Zugangsöffnung Breite            | 343 mm                                      |
| Zugangsöffnung Höhe                          | 443 mm   | Öffnungswinkel Deckel            | 125 °                                       |
| Bestückung horizontal                        |  |                                  |   |
| WDU 10 / 7DU 10                              | 000  | MDII 10 / 7DII 10                | 000   |
| WDU 10 / ZDU 10                              | 6x28   | WDU 16 / ZDU 16                  | 6x23  |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5<br>WDU 4 / ZDU 4 | 6x56<br>6x47   | WDU 35 / ZDU 35<br>WDU 6 / ZDU 6 | 6x18<br>6x35                                |
| Bestückung vertikal                          | 0,47   | WD0 07 2D0 0                     | 0,33  |
| bestuckung vertikai                          |  |                                  |   |
| WDU 10 / ZDU 10                              | 4x38   | WDU 16 / ZDU 16                  | 4x32  |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5                  | 4x75   | WDU 35 / ZDU 35                  | 4x24  |
| WDU 4 / ZDU 4                                | 4x63   | WDU 6 / ZDU 6                    | 4x47  |
| · -  |  | - , - <del>-</del>               |   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Erdung Gehäuse

| Erdung Gehäuse Deckel | angeschweißter M6<br>Edelstahlerdungsbolzen<br>im Gehäuseunterteil und -<br>deckel | Erdung Gehäuse extern | M6 Erdungsniet   |
|-----------------------|--|-----------------------|------------------|
| Erdung Gehäuse intern | angeschweißter M6<br>Edelstahlerdungsbolzen<br>im Gehäuseunterteil und -<br>deckel |                       | ivio Eraungsniet |

#### Verschraubungen links

| M12 | 140 | M16 | 85 |  |
|-----|-----|-----|----|--|
| M20 | 52  | M25 | 33 |  |
| M32 | 27  | M40 | 14 |  |
| M50 | 10  | M63 | 4  |  |
| M75 | 3   |     |    |  |

### Verschraubungen oben / unten

| M12        | 112 | M16 | 65 |
|------------|-----|-----|----|
| M20<br>M32 | 40  | M25 | 24 |
| M32        | 21  | M40 | 10 |
| M50        | 8   | M63 | 3  |
| M75        | 2   |     |    |

### Verschraubungen rechts

| M12               | 140 | M16 | 85 |
|-------------------|-----|-----|----|
| M12<br>M20<br>M32 | 52  | M25 | 33 |
| M32               | 27  | M40 | 14 |
| M50<br>M75        | 10  | M63 | 4  |
| M75               | 3   |     |    |

#### Zertifikatsnummern Gehäuse

| Konformitätserklärung Nr. (DoC LVD) | DE PS2650 180129 | Zertifikat-Nr. (DNVGL) |            |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|------------|
|                                     | 001ISS00         |                        | TAE00002RN |
| Zertifikat-Nr. (cULus)              | E243298          | Zulassungsumgebung     | cULus      |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000261    | ETIM 7.0    | EC000261    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-18-01-01 | ECLASS 9.1  | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-01-01 | ECLASS 11.0 | 27-18-01-01 |

#### Zulassungen

Zulassungen



| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E243298 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / | TAE00002RN                                     |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument     | Declaration of Conformity                      |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>                                    |
| Engineering-Daten        | <u>EPLAN</u>                                   |
| Anwenderdokumentation    | Mounting Instructions Empty enclosures Klippon |
| Broschüre/Katalog        | Catalogues in PDF-format                       |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung

