

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)  
KEBI FS 403015 S2B0**

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



Seit vielen Jahren steht der Name Klippon® für Kompetenz und Qualität in Gehäusen. Die Klippon® EBi Industriegehäuse-Serie schützt Ihre Komponenten zuverlässig, wenn sie in gemäßigte Umgebungsbedingungen eingesetzt wird, und ist für alltägliche Anwendungen ausgelegt. Mit dem immer größer werdenden Bedürfnis nach individuellen Lösungen in Anwendungen ist das Klippon® EBi mit seiner hohen Schutzart und Schlagfestigkeit ideal auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Unser Standardprodukt ist das Klippon® EBi QL – mit scharnierter Tür und Doppelbartschloss. Eine Variante mit Befestigungsschrauben ist ebenfalls erhältlich, wird jedoch nur auf Bestellung gefertigt und unterliegt einer Mindestbestellmenge. Auch die Zulassung DNV GL und cULus sind auf Anfrage erhältlich.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Typ        | KEBI FS 403015 S2B0  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2470940000</a>   |
| Ausführung | Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 400 mm, Breite: 300 mm, Tiefe: 150 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber |
| GTIN (EAN) | 4050118591439  |
| VPE        | 1 Stück  |

## Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw) KEBI FS 403015 S2B0

**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

|                        |             |                      |             |
|------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Breite                 | 300 mm      | Breite (inch)        | 11,811 inch |
| Höhe                   | 400 mm      | Höhe (inch)          | 15,748 inch |
| Tiefe                  | 150 mm      | Tiefe (inch)         | 5,905 inch  |
| Befestigungsmaß Breite | 250 mm      | Befestigungsmaß Höhe | 350 mm      |
| Wandstärke, max.       | 1,5 mm      | Wandstärke, min.     | 1,5 mm      |
| Nettogewicht           | 6.169.000 g | Durchmesser          | 9 mm        |

### Allgemeine Angaben

|                          |  |                            |   |
|--------------------------|--|----------------------------|---|
| Dichtungsmaterial Deckel | PUR eingeschäumt                                       | Drehmoment Deckelschrauben | 2,5 Nm  |
| Einbauhinweis            | Eingeschweißter Montagewinkel, Montageplatte           | Einsatzgebiete             | Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie |
| 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                                | Werkstoff                  | Edelstahl 1.4301 (304)  |
| Dichtungsmaterial        | PUR eingeschäumt                                       | Oberfläche                 | gebürstet   |
| Betriebstemperatur, min. | -40 °C   | Betriebstemperatur, max.   | 85 °C   |
| Schlagfestigkeit         | 10.00 J  | Schutzart                  | IP66  |
| Gehäusebefestigung       | Befestigungslaschen, Montage durch die Gehäuserückwand | Deckelbefestigung          | M6 Torxedelstahlschrauben mit Schlitz, abnehmbarer Deckel + M6 Schrauben                      |
| Einbaubefestigung        | geschraubt   |                            |   |

### Erdung Gehäuse

|                       |  |                       |                |
|-----------------------|--|-----------------------|----------------|
| Erdung Gehäuse Deckel | angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und -deckel | Erdung Gehäuse extern | M6 Erdungsniet |
| Erdung Gehäuse intern | angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und -deckel |                       |                |

### Zertifikatsnummern Gehäuse

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E256877 |
|------------------------|---------|

### Klassifikationen

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0   | EC000261    | eClass 6.2 | 27-14-91-07 |
| eClass 9.0 | 27-18-01-01 | eClass 9.1 | 27-18-92-90 |

### Produkthinweise

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Produkthinweis | Mindestbestellmenge (50 Stück) |
|----------------|--------------------------------|

**Datenblatt**

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)  
KEBI FS 403015 S2B0**

**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



ROHS

Konform

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)  
KEBI FS 403015 S2B0**

**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**

