

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)
KEBI FS 403022 S2B1**

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 403022 S2B1 |
| Best.-Nr. | 2471060000 |
| Ausführung | Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 400 mm, Breite: 300 mm, Tiefe: 220 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber |
| GTIN (EAN) | 4050118591149 |
| VPE | 1 Stück |

Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw) KEBI FS 403022 S2B1

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 | 220 mm | Tiefe (inch) | 8,661 inch |
| Befestigungsmaß Breite | 250 mm | Befestigungsmaß Höhe | 350 mm |
| Wandstärke, max. | 2 mm | Wandstärke, min. | 2 mm |
| Nettogewicht | 7.640.000 g | Durchmesser | 9 mm |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| Dichtungsmaterial Deckel | PUR eingeschäumt | Dichtungsmaterial Flanschplatte | EPDM |
| Drehmoment Deckelschrauben | 2,5 Nm | Einbauhinweis | Eingeschweißer Montagewinkel, Montageplatte |
| Einsatzgebiete | Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie | Flanschplatten | unten |
| Flanschplattenbefestigung | M5 Torxedelstahlschrauben TX20 | 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, EPDM |
| 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 | angeschweißer M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und - deckel | Erdung Gehäuse extern | M6 Erdungsniet |
| Erdung Gehäuse intern | angeschweißer 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) |
|----------------|--------------------------------|

Erstellungs-Datum 23. Mai 2019 21:04:31 MESZ

Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw) KEBI FS 403022 S2B1

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

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

Maßzeichnung

