

# 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





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

Seit vielen Jahren steht der Name Klippon® für

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

Тур	KEBI FS 403015 S2B0		
BestNr.	<u>2470940000</u>		
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**

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			
D: 1.	DIID : I :: /		0.5.N
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 Torxedelstahlschrauber mit Schlitz, abnehmbar Deckel + M6 Schraubel
Einbaubefestigung	geschraubt		
Erdung Gehäuse			
Erdung Cahäuga Dagkal	angaaahwai@tar MG	Erdung Gehäuse extern	
Erdung Gehäuse Deckel	angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und - deckel	Erdung Genause extern	M6 Erdungsniet
Erdung Gehäuse intern	angeschweißter M6 Edelstahlerdungsbolzen im Gehäuseunterteil und - deckel		
Zertifikatsnummern Geh	äuse		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877		
Klassifikationen			
Klassifikationen ETIM 6.0	EC000261	eClass 6.2	27-14-91-07

**Produkthinweise** 

Produkthinweis

Mindestbestellmenge (50 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**

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

/onform



## 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

