

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
Schlagfestigkeit ideal auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.
Unser Standardprodukt ist das Klippon® EBi QL – mit
scharnierter Tür und Doppelbartschloss.

Seit vielen Jahren steht der Name Klippon® für

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 404022 S2B1		
BestNr.	<u>2471070000</u>		
Ausführung	Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 400 mm, Breite: 400 mm, Tiefe: 220 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber		
GTIN (EAN)	4050118591163		
VPE	1 Stück		



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 Gewich	nte		
Dunita	400	Ducito (in ala)	15 740 in ala
Breite Höhe	400 mm	Breite (inch)	15,748 inch
	400 mm	Höhe (inch)	15,748 inch
Tiefe	220 mm	Tiefe (inch)	8,661 inch
Befestigungsmaß Breite	350 mm	Befestigungsmaß Höhe	350 mm
Wandstärke, max. Nettogewicht	2 mm 9.400.000 g	Wandstärke, min. Durchmesser	2 mm 9 mm
	9.400.000 g	Durchinesser	9 111111
Allgemeine Angaben			
Dichtungsmaterial Deckel	PUR eingeschäumt	Dichtungsmaterial Flanschplatte	EPDM
Drehmoment Deckelschrauben		Einbauhinweis	Eingeschweißter
	2,5 Nm		Montagewinkel, Montageplatte
Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie	Flanschplatten	unten
Flanschplattenbefestigung	M5 Torxedelstahlschrauben	Materialstärke	1.5 mm
Materialstärke Deckel	1,5 mm	Materialstärke Flansch	1,5 mm 1,5 mm
Materialstärke Gehäuse	1,5 mm	Normen	DIN EN 62208, IEC 60529
Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)	Dichtungsmaterial	PUR eingeschäumt, EPDM
	· , ,		-40 °C
Oberfläche Betriebstemperatur, max.	gebürstet 85 °C	Betriebstemperatur, min.	10.00 J
Schutzart	IP66	Schlagfestigkeit 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		5
Zertifikatsnummern Gehä	use		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E256877		
Klassifikationen			
ETIM O O	F0000004	01 00	07.44.04.07
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 20:31:21 MESZ



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

Conform



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

