

**Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)  
KEBI QL 806022 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 gemäßigten 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 QL 806022 S2B1
Best.-Nr.	<a href="#">2470900000</a>
Ausführung	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 800 mm, Breite: 600 mm, Tiefe: 220 mm, Flanschplatten: unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
GTIN (EAN)	4032248336104
VPE	1 Stück

## Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock) KEBI QL 806022 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	600 mm	Breite (inch)	23,622 inch
Höhe	800 mm	Höhe (inch)	31,496 inch
Tiefe	220 mm	Tiefe (inch)	8,661 inch
Befestigungsmaß Breite	550 mm	Befestigungsmaß Höhe	750 mm
Wandstärke, max.	2 mm	Wandstärke, min.	2 mm
Nettogewicht	19.143.000 g	Durchmesser	9 mm

### Allgemeine Angaben

Dichtungsmaterial Deckel	PUR eingeschäumt	Dichtungsmaterial Flanschplatte	EPDM
Einbauhinweis		Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie
	Eingeschweißter Montagewinkel, Montageplatte		
Flanschplatten		Flanschplattenbefestigung	M5 Torxedelstahlschrauben TX20
	unten		
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	Öffnungswinkel Deckel	125 °
Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)	Dichtungsmaterial	PUR eingeschäumt, EPDM
Oberfläche	gebürstet	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	85 °C	Schlagfestigkeit	10.00 J
Schutzart		Gehäusebefestigung	Befestigungslaschen, Montage durch die Gehäuserückwand
	IP66		
Deckelbefestigung	Vierteldrehverschluss mit Schlitzeinsatz	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)	E243298
------------------------	---------

### 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

**Datenblatt**

**Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)**  
**KEBI QL 806022 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

**Downloads**

Engineering-Daten

[STEP](#)

**Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)  
KEBI QL 806022 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

**Zeichnungen**

**Maßzeichnung**

