

**Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)
KEBI QL 303015 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 QL 303015 S2B0
Best.-Nr.	2470700000
Ausführung	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Leergehäuse, Edelstahlgehäuse, Höhe: 299.5 mm, Breite: 299.5 mm, Tiefe: 150 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), gebürstet, silber
GTIN (EAN)	4050118591064
VPE	1 Stück

Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock) KEBI QL 303015 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	299,5 mm	Breite (inch)	11,791 inch
Höhe	299,5 mm	Höhe (inch)	11,791 inch
Tiefe	150 mm	Tiefe (inch)	5,905 inch
Befestigungsmaß Breite	250 mm	Befestigungsmaß Höhe	250 mm
Wandstärke, max.	1,25 mm	Wandstärke, min.	1,25 mm
Nettogewicht	2.000 g	Durchmesser	9 mm

Allgemeine Angaben

Dichtungsmaterial Deckel	PUR eingeschäumt	Einbauhinweis	Eingeschweißter Montagewinkel, Montageplatte
Einsatzgebiete	Hafenanlagen, Maschinenbau, Transportwesen, Schiffbau, Verpackungsindustrie, Prozessindustrie	Materialstärke	1,25 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm	Materialstärke Flansch	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm	Normen	DIN EN 62208, IEC 60529
Öffnungswinkel Deckel	125 °	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	Vierteldrehverschluss mit Schlitzinsatz
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Erstellungs-Datum 23. Mai 2019 18:45:35 MESZ

Katalogstand 01.05.2019 / Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt

Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)
KEBI QL 303015 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

Downloads

Engineering-Daten

[STEP](#)

**Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)
KEBI QL 303015 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

