

**Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)**  
**KEBI QL 403015 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



Od wielu lat nazwa Klippon® jest synonimem kompetencji i jakości w produkcji obudów. Obudowy przemysłowe Klippon® EBi zapewniają niezawodną ochronę komponentów stosowanych w umiarkowanych warunkach i są przeznaczone do codziennej eksploatacji.

System Klippon® EBi zapewnia wysoki stopień zabezpieczenia i odporności na uderzenia, dzięki czemu jest idealnie przystosowany do wymagań klienta oraz ciągle rosnących potrzeb indywidualnych aplikacji. Standardowym produktem z tej rodziny jest obudowa Klippon® EBi QL, wyposażona w drzwiczki na zawiasach i zamek na klucz.

Dostępna jest także wersja z śrubami mocującymi, lecz jest ona produkowana tylko na zamówienie i musi być zamawiana w określonej, minimalnej ilości. Na żądanie dostępne są także atesty FNV GL oraz cULus.

#### Ogólne dane do zamówienia

Typ	KEBI QL 403015 S2B1
Nr zam.	<a href="#">2470830000</a>
Wykonanie	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Pusta obudowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 400 mm, Szerokość: 300 mm, Głębokość: 150 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), element szczotkowany, srebrny
GTIN (EAN)	4050118591170
J. op.	1 Szt.

## Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock) KEBI QL 403015 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

### Dane techniczne

#### Wymiary i ciężary

Szerokość	300 mm	Szerokość (cale)	11,811 inch
Wysokość	400 mm	Wysokość (cale)	15,748 inch
Głębokość	150 mm	Głębokość (cale)	5,905 inch
Wymiar mocowania szerokość	250 mm	Wymiar mocowania wysokość	350 mm
Grubość ścianki, maks.	2 mm	Grubość ścianki, min.	2 mm
Masa netto	6 735 000 g	Średnica	9 mm

#### Informacje ogólne

Grubość materiału	1,5 mm	Grubość materiału kołnierza	1,5 mm
Grubość materiału obudowy	1,5 mm	Grubość materiału wieka	1,5 mm
Materiał uszczelki pokrywy	Pianka PUR	Materiał uszczelki płytki kołnierzowej	EPDM
Mocowanie płytki kołnierzowej	Wkręty M5 ze stali nierdzewnej z gniazdem Torx TX20	Normy	DIN EN 62208, IEC 60529
Płytki kołnierzowe	na dole	Wskazówka montażowa	Spawany kątownik montażowy, Płyta montażowa
kąt otwarcia wieko	125 °	obszary zastosowania	urządzenia portowe, budowa maszyn, transport, budowa okrętów, przemysł opakowań, przemysł procesowy
tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)	materiał uszczelniający	Pianka PUR, EPDM
Powierzchnia	element szcztkowy	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	85 °C	udarność	10.00 J
Stopień ochrony	IP66	mocowanie obudowy	nakładki mocujące, Montaż poprzez tylną ściankę obudowy
Mocowanie wieka	zamek ćwierćbrotowy z wkładką szczelinową	mocowanie do wbudowania	przykręcany

#### Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (cULus)	E243298
------------------------	---------

#### Uziemienie obudowy

Uziemienie, obudowa, pokrywa	Przypawana śruba uziemienia M6 w obudowie i pokrywie	Uziemienie, obudowa, wewnętrzne	Przypawana śruba uziemienia M6 w obudowie i pokrywie
Uziemienie, obudowa, zewnętrzne	M6 nit z wstępnie zamontowanym elementem uziemiającym		

#### Klasyfikacje

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

**Karta katalogowa****Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)  
KEBI QL 403015 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**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dane projektowe

[STEP](#)

**Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock)  
KEBI QL 403015 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

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**

