

KEBI QL 303015 S2B0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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 DNV GL oraz cULus.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon EBi QL (Essential Box industrial - Quarter Lock), Pusta obudowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 300 mm, Szerokość: 300 mm, Głębokość: 150 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), element szczotkowy, srebrny
Nr zam.	2470700000
Typ	KEBI QL 303015 S2B0
GTIN (EAN)	4050118591064
Ilość	1 Szt.

KEBI QL 303015 S2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Grubość ścianki, maks.	1,25 mm	Grubość ścianki, min.	1,25 mm
Głębokość	150 mm	Głębokość (cale)	5,905 inch
Masa netto	5 260 g	Szerokość	300 mm
Szerokość (cale)	11,811 inch	Wymiar mocowania szerokość	250 mm
Wymiar mocowania wysokość	250 mm	Wysokość	300 mm
Wysokość (cale)	11,811 inch	Średnica	9 mm

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C	Zakres temperatury stosowania	-40 °C to 85 °C
----------------------------	----------------	-------------------------------	-----------------

Informacje ogólne

Grubość materiału	1,25 mm	Grubość materiału kołnierza	1,25 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm	Grubość materiału wieka	1,25 mm
Materiał uszczelki pokryw	Pianka PUR	Mocowanie wieka	zamek ćwierćobrotowy z wkładką szczelinową
Normy	DIN EN 62208, IEC 60529	Pokrywa	Tak
Powierzchnia	element szcztkowy	Płytko kołnierza	Nie
Stopień ochrony	IP66	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4x, Type 5
Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
kąt otwarcia wieko	125 °	materiał uszczelniający	Pianka PUR
mocowanie do wbudowania	przykręcany	mocowanie obudowy	nakładki mocujące, Montaż poprzez tylną ściankę obudowy
obszary zastosowania	urządzenia portowe, budowa maszyn, transport, budowa okrętów, przemysł opakowań, przemysł procesowy	otwór manipulacyjny szerokość	242,5 mm
otwór manipulacyjny wysokość	242,5 mm	tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)
udarność	10.00 J		

Numery certyfikatów obudowy

DEF Warunki zatwierdzenia	cULus	Deklaracja zgodność nr. (DoC LVD)	DE PS2650 180129 001ISS00
Nr certyfikatu (DNVGL)	TAE00002RN	Nr certyfikatu (cULus)	E243298

Uziemienie obudowy

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

Wyposażenie pionowe

WDU 10 / ZDU 10	3x18	WDU 16 / ZDU 16	3x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x36	WDU 35 / ZDU 35	3x11
WDU 4 / ZDU 4	3x30	WDU 6 / ZDU 6	3x23

KEBI QL 303015 S2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	3x18	WDU 16 / ZDU 16	3x15
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x36	WDU 35 / ZDU 35	3x11
WDU 4 / ZDU 4	3x30	WDU 6 / ZDU 6	3x23

dławiki u góry / u dołu

M12	33	M16	27
M20	14	M25	12
M32	5	M40	4
M50	3	M63	2

dławiki z prawej strony

M12	33	M16	27
M20	14	M25	12
M32	5	M40	4
M50	3	M63	2

złącza śrubowe z lewej strony

M12	33	M16	27
M20	14	M25	12
M32	5	M40	4
M50	3	M63	2

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E243298

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	TAE00002RN Declaration of Conformity
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN
Dokumentacja użytkownika	Mounting Instructions Empty enclosures Klippon
Brozura/Katalog	Catalogues in PDF-format

KEBI QL 303015 S2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy

