

Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)
KEBI FS 404022 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 FS 404022 S2B1
Nr zam.	2471070000
Wykonanie	Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Pusta obudowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 400 mm, Szerokość: 400 mm, Głębokość: 220 mm, Płyty kołnierzowe: na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), element szcztokowany, srebrny
GTIN (EAN)	4050118591163
J. op.	1 Szt.

Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)

KEBI FS 404022 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	400 mm	Szerokość (cale)	15,748 inch
Wysokość	400 mm	Wysokość (cale)	15,748 inch
Głębokość	220 mm	Głębokość (cale)	8,661 inch
Wymiar mocowania szerokość	350 mm	Wymiar mocowania wysokość	350 mm
Grubość ścianki, maks.	2 mm	Grubość ścianki, min.	2 mm
Masa netto	9 400 000 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	Moment dokręcania śrub wieka	2,5 Nm
Normy	DIN EN 62208, IEC 60529	Płytki kołnierzowe	na dole
Wskazówka montażowa	Spawany kątownik montażowy, Płyta montażowa	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	wkręty M6 torx ze stali nierdzewnej z rowkiem, wieko zdejmowane + wkręty M6	mocowanie do wbudowania	przykręcany

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (cULus)	E256877
------------------------	---------

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

Informacje produktowe

Informacje produktowe	Minimalna ilość zamówieniowa (50 sztuk)
-----------------------	---

Karta katalogowa**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)
KEBI FS 404022 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

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)
KEBI FS 404022 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**