

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)**  
**KEBI FS 806022 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



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 806022 S2B0
Nr zam.	<a href="#">2471010000</a>
Wykonanie	Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw), Pusta obudowa, obudowa ze stali nierdzewnej, Wysokość: 800 mm, Szerokość: 600 mm, Głębokość: 220 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), element szczotkowy, srebrny
GTIN (EAN)	4050118591385
J. op.	1 Szt.

## Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw) KEBI FS 806022 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

### Dane techniczne

#### Wymiary i ciężary

Szerokość	600 mm	Szerokość (cale)	23,622 inch
Wysokość	800 mm	Wysokość (cale)	31,496 inch
Głębokość	220 mm	Głębokość (cale)	8,661 inch
Wymiar mocowania szerokość	550 mm	Wymiar mocowania wysokość	750 mm
Grubość ścianki, maks.	1,5 mm	Grubość ścianki, min.	1,5 mm
Masa netto	19 540 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	Moment dokręcania śrub wieka	2,5 Nm
Normy	DIN EN 62208, IEC 60529	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	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 806022 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**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Klippon EBi FS (Essential Box industrial - Fixing Screw)**  
**KEBI FS 806022 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

**Rysunki**

**Rysunek wymiarowy**

