

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MF S2 SET**

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-KTBI MF S2 SET
Nr zam.	1289180000
Wykonanie	Klippon EBi (Essential Box industrial), Stopa montażowa, Wysokość: 70 mm, Szerokość: 36 mm, Głębokość: 10 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), nieobrobiony, srebrny
GTIN (EAN)	4050118080995
J. op.	1 Szt.

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MF S2 SET**

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**

Długość	70 mm	Długość (cale)	2,756 inch
Szerokość	36 mm	Szerokość (cale)	1,417 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2,756 inch
Głębokość	10 mm	Głębokość (cale)	0,394 inch
Masa netto	110 g	Średnica	11 mm

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Grubość materiału	1,5 mm	tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)
Powierzchnia	nieobrobiony		

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC002625	ETIM 6.0	EC002625
eClass 6.2	27-18-92-34	eClass 7.1	27-18-92-34
eClass 8.1	27-18-92-34	eClass 9.0	27-18-28-07
eClass 9.1	27-18-92-90		

certyfikaty

ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP