

**Klippon EBi (Essential Box industrial)  
KEBI-KTBI MOPL 5040 MSZN**

**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 MOPL 5040 MSZN
Nr zam.	<a href="#">1310440000</a>
Wykonanie	Klippon EBi (Essential Box industrial), Płytki montażowa, Wysokość: 429 mm, Szerokość: 329 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa, srebrny
GTIN (EAN)	4050118112627
J. op.	1 Szt.

**Klippon EBi (Essential Box industrial)  
KEBI-KTBI MOPL 5040 MSZN**

**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	329 mm	Szerokość (cale)	12,953 inch
Wysokość	429 mm	Wysokość (cale)	16,89 inch
Głębokość	1,5 mm	Głębokość (cale)	0,059 inch
Masa netto	1 710 g		

**Informacje ogólne**

tworzywo blacha stalowa

**Klasyfikacje**

ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC000213
eClass 6.2	27-18-92-61	eClass 7.1	27-18-92-61
eClass 8.1	27-18-92-61	eClass 9.0	27-40-06-39
eClass 9.1	27-18-92-90		

**certyfikaty**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>