

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MOPL 5040 S2N****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 S2N
Nr zam.	1310350000
Wykonanie	Klippon EBi (Essential Box industrial), Płytki montażowa, Wysokość: 429 mm, Szerokość: 329 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), srebrny
GTIN (EAN)	4050118112375
J. op.	1 Szt.

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MOPL 5040 S2N**

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	1 695 g		

Informacje ogólne

tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)
----------	---------------------------------

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