

**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



A Klippon® név sok éve jelenti a kompetenciát és a minőséget a szekrények terén.

A Klippon® EBi ipari szekrény sorozat közepes környezeti feltételek között megbízhatóan védi a komponenseket, és hétköznapi alkalmazásokhoz javasolt.

Az alkalmazások egyedi megoldásainak egyre növekvő igényét ideálisan kielégíti a Klippon® EBi nagy behatolási és ütésállósága.

Standard termékünk a Klippon® EBi QL – forgópántos ajtóval és kétbites zárral.

Rögzítőcsavaros változat is kapható, de csak külön kérésre gyártjuk, és minimális megrendelési mennyiség vonatkozik rá. Kérésre DNV GL és cULus jóváhagyást is biztosítunk.

**Általános rendelési adatok**

Típus	KEBI-KTBI MF S2 SET
Rendelési szám	<a href="#">1289180000</a>
Verzió	Klippon EBi (Essential Box industrial), Rögzítőláb, Magasság: 70 mm, Szélesség: 36 mm, Mélység: 10 mm, Anyag: Nemesacél 1.4301 (304), kezeletlen, ezüst
GTIN (EAN)	4050118080995
Menny.	1 Stück

**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

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Hossz	70 mm	Hossz, inch	2,756 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1,417 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2,756 inch
Mélység	10 mm	Mélység (coll)	0,394 inch
Nettó tömeg	110 g	Átmérő	11 mm

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Általános információ**

Anyagvastagság	1,5 mm	Anyag	Nemesacél 1.4301 (304)
Felületi minőség	kezeletlen		

**Besorolások**

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		

**Jóváhagyások**

ROHS Megfelel

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering Data	<a href="#">STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>