

**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



Seit vielen Jahren steht der Name Klippon® für Kompetenz und Qualität in Gehäusen. Die Klippon® EBi Industriegehäuse-Serie schützt Ihre Komponenten zuverlässig, wenn sie in gemäßigten Umgebungsbedingungen eingesetzt wird, und ist für alltägliche Anwendungen ausgelegt. Mit dem immer größer werdenden Bedürfnis nach individuellen Lösungen in Anwendungen ist das Klippon® EBi mit seiner hohen Schutzart und Schlagfestigkeit ideal auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt. Unser Standardprodukt ist das Klippon® EBi QL – mit scharnierter Tür und Doppelbartschloss. Eine Variante mit Befestigungsschrauben ist ebenfalls erhältlich, wird jedoch nur auf Bestellung gefertigt und unterliegt einer Mindestbestellmenge. Auch die Zulassung DNV GL und cULus sind auf Anfrage erhältlich.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	KEBI-KTBI MF S2 SET
Best.-Nr.	1289180000
Ausführung	Klippon EBi (Essential Box industrial), Montagefuß, Höhe: 70 mm, Breite: 36 mm, Tiefe: 10 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), unbehandelt, silber
GTIN (EAN)	4050118080995
VPE	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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	70 mm	Länge (inch)	2,756 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Tiefe	10 mm	Tiefe (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	110 g	Durchmesser	11 mm

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)
Oberfläche	unbehandelt		

Klassifikationen

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		

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Engineering-Daten	STEP