

**Klippon EBi (Essential Box industrial)  
KEBI-KTBI MOPL 3020 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



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 gemäßigte 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 MOPL 3020 S2N
Best.-Nr.	<a href="#">1309700000</a>
Ausführung	Klippon EBi (Essential Box industrial), Montageplatte, Höhe: 229 mm, Breite: 129 mm, Tiefe: 1.5 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), silber
GTIN (EAN)	4050118112009
VPE	1 Stück

**Klippon EBi (Essential Box industrial)  
KEBI-KTBI MOPL 3020 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**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Breite	129 mm	Breite (inch)	5,079 inch
Höhe	229 mm	Höhe (inch)	9,016 inch
Tiefe	1,5 mm	Tiefe (inch)	0,059 inch
Nettogewicht	350 g		

**Allgemeine Angaben**

Werkstoff Edelstahl 1.4301 (304)

**Klassifikationen**

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		

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Downloads**

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>