

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MOPL 6060 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



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 MOPL 6060 MSZN |
| Best.-Nr. | 1310470000 |
| Ausführung | Klippon EBi (Essential Box industrial), Montageplatte, Höhe: 529 mm, Breite: 529 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Stahlblech, silber |
| GTIN (EAN) | 4050118112573 |
| VPE | 1 Stück |

**Klippon EBi (Essential Box industrial)
KEBI-KTBI MOPL 6060 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

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Breite | 529 mm | Breite (inch) | 20,827 inch |
| Höhe | 529 mm | Höhe (inch) | 20,827 inch |
| Tiefe | 12 mm | Tiefe (inch) | 0,472 inch |
| Nettogewicht | 3.520 g | | |

Allgemeine Angaben

Werkstoff Stahlblech

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 | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Engineering-Daten | EPLAN_WSCAD |
| Engineering-Daten | STEP |