

**Klippon TBi (Terminal Box industrial)
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



Надежно защищает Выши узлы от пыли, влаги, экстремальных температур и вибрации, одновременно сохраняя лучшее соединение с внешним миром.

Даже при довольно мягких условиях окружающей среды существует растущая потребность в комплексных, индивидуальных автоматизированных решениях. Кроме того, тяжелые промышленные условия определяют высокие требования к области применения и определяют конструкцию промышленных корпусов для удовлетворения этих требований.

Благодаря высокому классу защиты IP и выдающейся ударопрочности, внутренняя область нашего корпуса Klippon® TBi из нержавеющей стали обеспечивает оптимальную защиту внутренних компонентов. Не попадут ни грязь, ни влага.

Электрополированная поверхность делает корпус исключительно устойчивым к коррозии.

На основании повторяющихся требований мы разработали стандартные корпуса, отвечающие многообразным потребностям промышленных отраслей.

Тем не менее, мы всегда готовы рассмотреть индивидуальные запросы.

Общие данные заказа

Тип	KTBI MOPL 6060 MSZN
Номер для заказа	1310470000
Исполнение	Klippon TBi (Terminal Box industrial), Монтажная панель, Высота: 529 mm, Ширина: 529 mm, Глубина: 12 mm, Материал: Сталь листовая
GTIN (EAN)	4050118112573
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**Klippon TBi (Terminal Box industrial)
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

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	529 mm	Высота	529 mm
Глубина	12 mm	Масса нетто	3 525 g

Общие данные

Материал	Сталь листовая
----------	----------------

Классификация

ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC002620
eClass 6.2	27-18-92-61	eClass 7.1	27-18-92-61
eClass 8.1	27-18-92-61	eClass 9.0	27-18-92-61

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------