

**KTB GP XX6215 AB S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Интеграция, расширение и индивидуализация:**  
подходящее дополнение для любого случая применения

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® TB позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

**Фланцы**

Фланцы двух вариантов толщины для простой замены предварительно укомплектованных фланцев на месте.

**Основные данные для заказа**

Версия	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 614 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000114146</a>
Тип	KTB GP XX6215 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804852
Кол.	1 Штука

## KTB GP XX6215 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	614 mm	Высота (в дюймах)	24.1732 inch
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch
Масса нетто	3424 g		

## Температуры

Рабочая температура

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Общие данные

Толщина материала	6 mm	Указание по установке	Крепление на винтах
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Фланцевые пластины	сверху, снизу
Фланцевая пластина	Да	Применение	Транспорт

## Общие данные - аксессуары

Толщина материала	6 mm	Поверхность	электрополировка
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)		

## Классификации

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		