



## KTB GP XX6115 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Подобно иллюстрации



Abbildung ähnlich

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: 604 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 6 мм, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материала: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополированка, серебряный
Заказ №	<a href="#">1256710000</a>
Тип	KTB GP XX6115 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118095913
Кол.	1 Штука



## KTB GP XX6115 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	604 mm	Высота (в дюймах)	23.7795 inch
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch
Масса нетто	3380 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
Монтажное крепление	привинченный	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Фланцевые пластины	сверху, снизу	Фланцевая пластина	Да
Применение	Транспорт, Взрывоопасные области		

### Общие данные - аксессуары

Толщина материала	6 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404

### 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		