



## KTB GP XX5020V AB S4 PE

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: 498 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополированка, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000114894</a>
Тип	KTB GP XX5020V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797338
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## KTB GP XX5020V AB S4 PE

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	498 mm	Высота (в дюймах)	19.6063 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	1987.4 g		

### Температуры

Рабочая температура

### Экологическое соответствие изделия

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

### Заземление корпуса

Фланцевая пластина (заземление)	Сварная коробка из нержавеющей стали с болтом для заземления и 10 отверстиями M6
---------------------------------	--

### Общие данные

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

### Общие данные - аксессуары

Толщина материала	3 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 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		