

**KTB GP 50XX20V CD S4 3MM**

**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**

Заказ №	8000112986
Тип	<a href="#">KTB GP 50XX20V CD S4 3MM</a>
GTIN (EAN)	4099986799288
Кол.	1 Штука



## KTB GP 50XX20V CD S4 3ММ

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	452 mm	Высота (в дюймах)	17.7952 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	1804 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### 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)	Типе 3, Типе 4Х, Типе 12
Фланцевые пластины	слева, справа	Фланцевая пластина	Да
Применение	Взрывоопасные области, Транспорт, Перерабатывающая промышленность		

### 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		