

## КТВ GP XX5020V AB S4 6MM



Интеграция, расширение и индивидуализация:  
подходящее дополнение для любого случая примене-  
ния

Полностью структурированная система аксессуаров  
новой серии корпусов Klirron® 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	Klirron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 498 мм, Ширина: 167 мм, Глубина: 6 мм, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000114145</a>
Тип	КТВ GP XX5020V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804845
Кол.	1 Штука

**КТВ GP XX5020V AB S4 6MM**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	498 mm	Высота (в дюймах)	19.6063 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	4010 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)	Типе 3, Типе 4X, Типе 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		