

**КТВ GP XX3020V АВ S4 6ММ**

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

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**



Abbildung ähnlich

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: 296 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">1256360000</a>
Тип	КТВ GP XX3020V АВ S4 6ММ
GTIN (EAN)	4050118093773
Кол.	1 Штука

**КТВ GP XX3020V AB S4 6MM**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	296 mm	Высота (в дюймах)	11.6535 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	2240 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	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность		

**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		