

**КТВ GP XX4020V AB S4 3MM**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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: 396 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000112982</a>
Тип	КТВ GP XX4020V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799240
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства

## КТВ GP XX4020V AB S4 3MM

**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	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	396 mm	Высота (в дюймах)	15.5905 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	1574 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	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 4X, Типе 12
Фланцевые пластины	снизу, сверху	Фланцевая пластина	Да
Применение	Транспорт, 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		