

**КТВ GP XX7620V AB S4 PE**

**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: 364 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">8000114904</a>
Тип	КТВ GP XX7620V AB S4 PE
GTIN (EAN)	409998679745 1
Кол.	1 Штука

**КТВ GP XX7620V AB S4 PE**

**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	364 mm	Высота (в дюймах)	14.3307 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	1480 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)	Тип 3, Тип 4X, Тип 12
Фланцевые пластины	сверху, снизу	Фланцевая пластина	Да
Применение	Перерабатывающая промышленность, Взрывоопасные области		

**Общие данные - аксессуары**

Толщина материала	3 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		