

**КТВ GP XX4815 AB S4 PE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 474 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электропо- лировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">2023530000</a>
Тип	КТВ GP XX4815 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404173
Кол.	1 Штука

## КТВ GP XX4815 AB S4 PE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	474 mm	Высота (в дюймах)	18.6614 inch
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch
Масса нетто	1370 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) M6 x 15

### Общие данные

Толщина материала	3 mm	Указание по установке	Крепление на винтах
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Монтажное крепление	привинченный	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Фланцевые пластины	сверху, снизу	Фланцевая пластина	Да
Применение	Транспорт, Взрывоопасные области		

### Общие данные - аксессуары

Толщина материала	3 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404, 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		