

**КТВ GP 40XX15 CD S4 PE**

**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: 348 мм, Ширина: 117 мм, Глубина: 3 мм, Фланцевые пластины: слева, справа, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Заказ №	<a href="#">2023330000</a>
Тип	КТВ GP 40XX15 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404135
Кол.	1 Штука

## КТВ GP 40XX15 CD 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	348 mm	Высота (в дюймах)	13.7008 inch
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch
Масса нетто	1950 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
Монтажное крепление	привинченный	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Фланцевые пластины	слева, справа	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

### 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		