

КТВ GP XX2015V AB S4 PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Интеграция, расширение и индивидуализация:
подходящее дополнение для любого случая применения

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: 197 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	8000114887
Тип	КТВ GP XX2015V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797253
Кол.	1 Штука

KTB GP XX2015V AB S4 PE

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	197 mm	Высота (в дюймах)	7.7559 inch
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch
Масса нетто	837.4 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	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		