

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

KTB GP 40XX15V CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 Klippon® 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

Заказ №	8000114909
Тип	KTB GP 40XX15V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797499
Кол.	1 Штука



KTB GP 40XX15V CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	354 mm	Высота (в дюймах)	13.937 inch
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch
Масса нетто	997.4 g		

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 нержавейки 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)	Type 3, Type 4X, Type 12
Фланцевые пластины	слева, справа	Фланцевая пластина	Да
Применение	Перерабатывающая промышленность, Транспорт, 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		