

KTB GP 26XX15 CD S4 3MM

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

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Abbildung ähnlich

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

Версия	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 208 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 мм, Фланцевые пластины: слева, справа, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электропо- лировка, серебряный
Заказ №	1280920000
Тип	KTB GP 26XX15 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071528
Кол.	1 Штука

KTB GP 26XX15 CD S4 3MM

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	208 mm	Высота (в дюймах)	8.189 inch
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch
Масса нетто	500 g		

Температуры

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

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	слева, справа	Фланцевая пластина	Да
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность, Транспорт		

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		