

КТВ GP 26XX20 CD S4 3MM

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: 204 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Заказ №	1280940000
Тип	КТВ GP 26XX20 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071764
Кол.	1 Штука

КТВ GP 26XX20 CD S4 3MM

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	204 mm	Высота (в дюймах)	8.0315 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	824 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
Монтажное крепление	привинченный	Класс защиты (UL)	Типе 3, Типе 4X, Типе 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

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		