

КТВ GP 35XX15 CD 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 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

| | |
|------------|--|
| Заказ № | 8000114901 |
| Тип | КТВ GP 35XX15 CD S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4099986797420 |
| Кол. | 1 Штука |

КТВ GP 35XX15 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 | 298 mm | Высота (в дюймах) | 11.7323 inch |
| Ширина | 117 mm | Ширина (в дюймах) | 4.6063 inch |
| Масса нетто | 837.4 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 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 | слева, справа | Фланцевая пластина | Да |
| Применение | Транспорт, Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность | | |

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 | | |