

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

KTB GP 987420 CD S4 PE

Klingenbergstraße 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® ТВ 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

| Исполнение | Klippon ТВ (Terminal Box), Фланец, Высота: 450 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 |
|------------------|---|
| | mm, Фланцевые пластины: слева, справа, электрополировка, серебряный |
| Номер для заказа | 2024590000 |
| Тип | KTB GP 987420 CD S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118404517 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 7:18:40 CEST

Справочный листок технических данных



KTB GP 987420 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Высота | 450 мм | Высота (в дюймах) | 17,716 inch |
|-------------------|------------|-------------------|-------------|
| Глубина | 3 мм | Глубина (дюймов) | 0,118 inch |
| Масса нетто | 1 790 g | Ширина | 167 мм |
| Ширина (в дюймах) | 6,575 inch | | |

| Фланцевая пластина | (заземление) |) M6 x 15 |
|--------------------|--------------|-----------|
|--------------------|--------------|-----------|

Общие данные

| Поверхность | электрополировка | Толщина материала - розеточная часть 3 мм | |
|--------------------|------------------|---|--|
| Фланцевые пластины | слева, справа | | |

Общие данные - аксессуары

| Поверхность | электрополировка | |
|-------------|------------------|--|

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000211 | ETIM 7.0 | EC000211 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 9.1 | 27-18-92-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 11.0 | 27-14-24-21 |

Загрузки

| Технические данные | <u>STEP</u> | |
|--------------------|--------------|--|
| Технические данные | <u>EPLAN</u> | |