

КТВ GP 98XX20 CD S4 6MM

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 применения**

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klipron® 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

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Klipron TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 450 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный |
| Номер для заказа | 1256760000 |
| Тип | КТВ GP 98XX20 CD S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4050118094060 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 2 июля 2024 г. 15:43:00 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

КТВ GP 98XX20 CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 6 мм | Глубина (дюймов) | 0,236 inch |
| Высота | 450 мм | Высота (в дюймах) | 17,716 inch |
| Ширина | 167 мм | Ширина (в дюймах) | 6,575 inch |
| Масса нетто | 3 600 g | | |

Общие данные

| | | | |
|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| Класс защиты (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 | Материал | Нержавеющая сталь 1.4404 |
| Поверхность | электрополировка | Толщина материала | 6 мм |
| Фланцевые пластины | слева, справа | | |

Общие данные - аксессуары

| | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------|------------------|
| Материал | Нержавеющая сталь 1.4404 | Поверхность | электрополировка |
| Толщина материала | 6 мм | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000211 | ETIM 7.0 | EC000211 |
| ETIM 8.0 | EC000211 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-24-21 | ECLASS 13.0 | 27-14-24-21 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|---------|--|
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | |