

**KTB GP 62XX20 CD S4 6MM**

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

www.weidmueller.com



Интеграция, расширение и индивидуализация:  
подходящее дополнение для любого случая применения

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klrppon® 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 №    | 8000114141                              |
| Тип        | <a href="#">KTB GP 62XX20 CD S4 6MM</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986804791                           |
| Кол.       | 1 Штука                                 |

## KTB GP 62XX20 CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

|             |        |                   |              |
|-------------|--------|-------------------|--------------|
| Глубина     | 6 mm   | Глубина (дюймов)  | 0.2362 inch  |
| Высота      | 564 mm | Высота (в дюймах) | 22.2047 inch |
| Ширина      | 167 mm | Ширина (в дюймах) | 6.5748 inch  |
| Масса нетто | 4475 g |                   |              |

## Экологическое соответствие изделия

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

## Общие данные

|                     |  |                       |                                     |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Толщина материала   | 6 mm   | Указание по установке | Крепление на винтах                 |
| Поверхность         | электрополировка   | Основной материал     | Нержавеющая сталь<br>1.4404 (316 L) |
| Монтажное крепление | привинченный   | Класс защиты (UL)     | Типе 3, Типе 4X, Типе 12            |
| Фланцевые пластины  | слева, справа  | Фланцевая пластина    | Да                                  |
| Применение          | Перерабатывающая<br>промышленность,<br>Транспорт,<br>Взрывоопасные области |                       |                                     |

## Общие данные - аксессуары

|                   |                  |                                       |                                     |
|-------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Толщина материала | 6 mm             | Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 7 mm                                |
| Поверхность       | электрополировка | Основной материал                     | Нержавеющая сталь<br>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 |             |             |