## Справочный листок технических дан-

### **KTB GP 62XX15 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 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

Заказ №	8000114893
Тип	KTB GP 62XX15 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797321
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



### **KTB GP 62XX15 CD S4 PE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-24-21

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты					
Допуски к эксплуатации	CE				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch		
Высота	568 mm	Высота (в дюймах)	22.3622 inch		
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch		
Иасса нетто	1587.4 g	ширина (в дюинах)	4.0000 men		
Экологическое соответстви	е изделия				
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения  Нет SVHC выше 0.1 wt%				
	THE TOTAL BRIDGE O, 1 WE 70				
Заземление корпуса					
Фланцевая пластина (заземление)	Сварная коробка из нержавейки с болтом для заземления и 10 отверстиями Мб				
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)	Type 3, Type 4X, Type 1		
Фланцевые пластины	слева, справа	Фланцевая пластина	Да		
Применение	Транспорт, Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность				
Общие данные - аксессуарь	1				
Толщина материала	3 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm		
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)		
Классификации					
ETINA C.O.	50000011	ETIM 7.0	50000011		
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211		
ETIM 10.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211		
ETIM 10.0	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

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-14-24-21

27-14-24-21