## Справочный листок технических дан-

#### KTB GP XX2015V AB S4 3MM



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

Версия	Klippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 73.5 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<u>8000112978</u>
Тип	KTB GP XX2015V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799202
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### KTB GP XX2015V AB S4 3MM

### Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



промышленность

ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	73.5 mm	Высота (в дюймах)	2.8937 inch
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch
Масса нетто	834 g		

#### Температуры

Рабочая температура

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### 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 12
Фланцевые пластины	снизу, сверху	Фланцевая пластина	Да
Применение	Взрывоопасные области, Транспорт, Перерабатывающая		

#### 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 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	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	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		

Статус каталога / Изображения