# Справочный листок технических дан-

# KTB GP XX4020V AB 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 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	Кlippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 396 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный		
Заказ №	8000114137		
Тип	KTB GP XX4020V AB S4 6MM		
GTIN (EAN)	4099986804753		
Кол.	1 Штука		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller 🏖

# KTB GP XX4020V AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификат	Ы
------------	---

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	396 mm	Высота (в дюймах)	15.5905 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	3160 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	6 mm	Указание по установке	Крепление на винтах
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Фланцевые пластины	сверху, снизу
Фланцевая пластина	Да	Применение	Перерабатывающая

# Общие данные - аксессуары

Толщина материала	6 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