## Справочный листок технических дан-

### KTB GP XX7620V 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	Кlippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 364 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: снизу, сверху, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный 8000112997	
Заказ №		
Тип	KTB GP XX7620V AB S4 3MM	
GTIN (EAN)	4099986799394	
Кол.	1 Штука	

# Справочный листок технических данных

## KTB GP XX7620V AB S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Допуски к эксплуатации				
	CE			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch	
Высота	364 mm	Высота (в дюймах)	14.3307 inch	
Ширина	167 mm		6.5748 inch	
Масса нетто	1460 g			
Температуры				
Рабочая температура				
Экологическое соответст	зие изделия			
O B.HO				
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	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	Перерабатывающая промышленность			
Общие данные - аксессуар	ы			
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	

Статус каталога / Изображения