Справочный листок технических дан-

KTB GP 352620 CD S4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







Abbildung ähnlich

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.

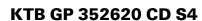
Основные данные для заказа

Версия	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 294 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Осног ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404,		
	электрополировка, серебряный		
Заказ №	<u>1281020000</u>		
Тип	KTB GP 352620 CD S4		
GTIN (EAN)	4050118071788		
Кол.	1 Штука		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2024-10-31T00:00:00+01:00		
Альтернативный про	дукт <u>KTB GP 35XX20 CD S4 3MM</u>		

Дата создания 30.11.2025 09:55:46 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Γ	3 mm	F	0.1101 :
Глубина	294 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	167 mm	Высота (в дюймах)	11.5748 inch
Ширина		Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	1184 g		<u> </u>
Температуры			
Рабочая температура			
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			
очио данные			
Толщина материала	3 mm	Поверхность	электрополировка
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404	Монтажное крепление	привинченный
Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Фланцевые пластины	слева, справа
Общие данные - аксессуар)ы		
Толщина материала	3 mm	Поверхность	электрополировка
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404	Поворжность	олектреполировка
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
		FOLACC 10.0	07.14.04.04
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-92-90 27-14-24-21	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-24-21

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-14-24-21