Справочный листок технических дан-

KTB GP XX4515 AB S4 6MM



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: 444 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный
Заказ №	<u>1256620000</u>
Тип	KTB GP XX4515 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118095906
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000211

EC000211

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KTB GP XX4515 AB S4 6MM

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch	
Высота	444 mm	Высота (в дюймах)	17.4803 inch	
Ширина	117 mm	Ширина (в дюймах)	4.6063 inch	
Масса нетто	2480 g			
Температуры				
Рабочая температура				
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ения		
REACH SVHC	Нет 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	
Монтажное крепление	привинченный	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	
Фланцевые пластины	сверху, снизу	Фланцевая пластина	Да	
Применение	Транспорт, Взрывоопасные области			
Общие данные - аксессуар	ЭЫ			
Толщина материала	6 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm	
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404	

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC000211

EC000211

EC000211

27-18-92-90

27-14-24-21

27-14-24-21

27-14-24-21

Дата создания 28.11.2025 10:24:59	MEZ
-----------------------------------	-----

Классификации

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0