Справочный листок технических дан-

KTB GP XX6220 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	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 610 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316
	L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<u>8000114147</u>
Тип	KTB GP XX6220 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804869
Кол.	1 Штука

1 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

KTB GP XX6220 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертифи	ікаты
---------	-------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	610 mm	Высота (в дюймах)	24.0157 inch
Ширина	167 mm	 Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	4844 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	Транспорт

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