Справочный листок технических дан-

KTB GP XX9120V AB S4 PE



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: 440 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316
	L), электрополировка, серебряный
Заказ №	8000114899
Тип	KTB GP XX9120V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797383
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных



KTB GP XX9120V AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	440 mm	Высота (в дюймах)	17.3228 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	1757.4 g		

Температуры

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Заземление корпуса

Фланцевая пластина (заземление) Сварная коробка из

нержавейки с болтом для заземления и 10 отверстиями М6

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	сверху, снизу	Фланцевая пластина	Да
Применение	Перерабатывающая промышленность		

Общие данные - аксессуары

Толщина материала	3 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