Справочный листок технических дан-

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

KTB GP XX2620 AB S4 PE





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 ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 250 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный
Заказ №	<u>2023100000</u>
Тип	KTB GP XX2620 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403350
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KTB GP XX2620 AB S4 PE

Технические данные

Ce	рт	иф	ИК	аты

ROHS	Соответствовать	Соответствовать		
Размеры и массы				
Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch	
Высота	250 mm	Высота (в дюймах)	9.8425 inch	
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch	
	1006 g			

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

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

Заземление корпуса

M6 x 15 Фланцевая пластина (заземление)

Общие данные

Толщина материала	3 mm	Указание по установке	Крепление на винтах
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404, 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	Транспорт, Взрывоопасные области		

Общие данные - аксессуары

Толщина материала	3 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm	
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	

Классификации

EC000211	ETIM 7.0	EC000211
EC000211	ETIM 9.0	EC000211
EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21
27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21
27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21
27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21
27-14-24-21		
	EC000211 EC000211 27-18-92-90 27-14-24-21 27-14-24-21	EC000211 ETIM 9.0 EC000211 ECLASS 9.0 27-18-92-90 ECLASS 10.0 27-14-24-21 ECLASS 12.0 27-14-24-21 ECLASS 14.0

2 Статус каталога / Изображения