Справочный листок технических дан-

KTB GP XX6220 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

Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 610 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электрополировка, серебряный	
<u>8000114896</u>	
KTB GP XX6220 AB S4 PE	
4099986797352	
1 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	610 mm	Высота (в дюймах)	24.0157 inch
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch
Масса нетто	2427.4 g		
Температуры			
Рабочая температура			
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ВИНЯ	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Заземление корпуса			
Фланцевая пластина (заземление)	Сварная коробка из нержавейки с болтом для заземления и 10 отверстиями М6		
Общие данные			
Топиния моториоло	3 mm	Vyggguyg ng verguanya	Vnoggousse up puutov
Толщина материала Поверхность	электрополировка	Указание по установке Основной материал	Крепление на винтах Нержавеющая сталь
Поверхность	электрополировка		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, Взрывоопасные области		
Общие данные - аксессуарь	1		
Толщина материала	3 mm	Диаметр отверстия припойного ушка	7 mm
· · ·		(D)	
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Классификации			
ETIMA C.O.	F000011	FTIM 7.0	FC000211
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 ECLASS 13.0	27-14-24-21 27-14-24-21	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-24-21 27-14-24-21

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-14-24-21