Справочный листок технических дан-

KTB GP XX3020V 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	Кlippon ТВ (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 296 mm, Ширина: 167 mm, Глубина: 6 mm, Фланцевые пластины: сверху, снизу, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный 1256360000	
Заказ №		
Тип	KTB GP XX3020V AB S4 6MM	
GTIN (EAN)	4050118093773	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных



KTB GP XX3020V AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
газмеры и массы				
Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch	
Высота	296 mm	Высота (в дюймах)	11.6535 inch	
Ширина	167 mm	Ширина (в дюймах)	6.5748 inch	
—прина Масса нетто	2240 g		0107 10 111011	
Температуры				
Рабочая температура				
Экологическое соответст	вие изделия			
Cooraguus soorage Pallo	Coornerer			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	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	
Монтажное крепление	привинченный	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 1	
Фланцевые пластины	сверху, снизу	Фланцевая пластина	Да	
Применение	Взрывоопасные области, Перерабатывающая промышленность			
Общие данные - аксессуар	ЭЫ			
Толщина материала	6 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm	
Поверхность	электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404	
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 9.0 ECLASS 10.0	27-14-24-21	
ECLASS 9.1	27-16-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21	
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21	
202.00 10.0	<u> </u>	E3E300 17.0	E, 174741	

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-14-24-21