Справочный листок технических дан-

KTB GP 40XX15 CD S4 PE



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: 348 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, электрополировка, серебряный 2023330000	
Заказ №		
Тип	KTB GP 40XX15 CD S4 PE	
GTIN (EAN)	4050118404135	
Кол.	1 Штука	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



KTB GP 40XX15 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Γ-16·11.0	3 mm	[0.1181 inch		
Глубина Высота	348 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	13.7008 inch		
высота Ширина	117 mm	высота (в дюимах) Ширина (в дюймах)	4.6063 inch		
Масса нетто	1950 g	ширина (в дюимах)	4.0003 IIICII		
Температуры					
Рабочая температура					
Экологическое соответств	ие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения				
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%				
Заземление корпуса					
Фланцевая пластина (заземление)	M6 x 15				
Общие данные					
Толщина материала	3 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 12		
Фланцевые пластины	слева, справа	Фланцевая пластина	Да		
Применение	Транспорт,				
	Взрывоопасные области	1			
оощие данные - аксессуар	DI				
Толщина материала	3 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		
			EC000211 EC000211		
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0			
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21		
ECLASS 9.1	27-18-92-90 27-14-24-21	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-24-21 27-14-24-21		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-24-21		

ECLASS 15.0

27-14-24-21