Справочный листок технических дан-

KTB GP 48XX15 CD S4 3MM



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	Klippon TB (Terminal Box), Фланец, прямой, Высота: 428 mm, Ширина: 117 mm, Глубина: 3 mm, Фланцевые пластины: слева, справа, Основ- ной материал: Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), электропо- лировка, серебряный
Заказ №	<u>1281120000</u>
Тип	KTB GP 48XX15 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071825
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-24-21

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KTB GP 48XX15 CD S4 3MM

Технические данные

Сертификаты			
Соответствовать			
2	F	0.1101 :	
		0.1181 inch 16.8504 inch	
		4.6063 inch	
	ширина (в дюимах)	4.0003 IIICII	
11349			
вие изделия			
Соответствует без искли	очения		
3 mm	Указание по установке	Крепление на винтах	
электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	
привинченный	Класс защиты (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	
слева, справа	Фланцевая пластина	Да	
Транспорт, Взрывоопасные область	1		
)ы			
3 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	7 mm	
электрополировка	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)	
EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
		EC000211	
		EC000211	
		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	
	3 mm 428 mm 117 mm 1194 g Вие изделия Соответствует без искли Нет SVHC выше 0,1 wt% 3 mm электрополировка привинченный слева, справа Транспорт, Взрывоопасные области	3 mm	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-14-24-21

27-14-24-21