

PB-CON SF DELTA PT 40X12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







- Конструкция, рассчитанная на будущее расширение функциональных возможностей
- Различные размеры модулей
- Простая интеграция устройства
- Простое решение «включай и работай» быстрая замена из отдельных модулей из сети дискретного компонента
- Быстрый и простой монтаж без инструментов
- Надежная фиксация разъемов шины
- Безопасная при прикосновении конструкция
- Компенсация допусков в системе направляющих позволяет простой монтаж устройств на монтажной панели без необходимости соблюдения предельной точности
- Несложная сертификация UL с зарегистрированными в UL компонентами
- Идеальная конструкция по размерам и техническим данным для типичных многокоординатных сервоусилителей

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Крепежный винт	
Номер для заказа	2708620000	
Тип	PB-CON SF DELTA PT 40X12	
GTIN (EAN)	4050118771015	
Кол.	40 Шт.	
Продуктное отношение		



PB-CON SF DELTA PT 40X12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	1,425 g				
Упаковка					
n voe	•	VOE			
Длина VPE Высота VPE	0	VPE c	0		
Данные о материалах	0				
Изоляционный материал	Сталь	Температура хранения, мин.	-40 °C		
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C		
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C		
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C				
Номинальные характеристи	ки по IEC				
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984				
Классификации					
ETIM 6.0	EC000887	ETIM 7.0	EC000887		
ECLASS 9.0	23-11-01-90	ECLASS 9.1	23-11-01-90		
ECLASS 10.0	23-11-01-90	ECLASS 11.0	23-11-01-90		
Важное примечание					
Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.				
Примечания	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев				
Сертификаты					
ROHS	Соответствовать				
Загрузки					