

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

- 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,	
	Количество полюсов: 2, Ящик	
Номер для заказа	<u>2595180000</u>	
Тип	PB-FEED 160 100/02RF AG BK BX	
GTIN (EAN)	4050118607215	
Кол.	10 Шт.	
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 160 A	
	UL: 750 V dc / 160 A	
Упаковка	Ящик	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	90,595 g		
Rated data acc. to UL 508			
Rated voltage	750 V dc	Rated current	160 A
Creepage distance, min.	11,2 мм	Luftstrecke, min	10,1 мм
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	262 мм
VPE c	159 мм	Высота VPE	79 мм
Системные характеристики			
Серия изделия	OMNIMATE Power – серия Powerbus	Количество полюсов	2
L1 в мм	100 мм	L1 в дюймах	3,937 inch
Количество полюсных рядов	1	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением
Объемное сопротивление	≤5 mΩ	Циклы коммутации	25
Усилие вставки на полюс, макс.	90 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	65 N
Данные о материалах			
Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	<u>II</u>
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 400	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Структура слоев штепсельного контакта	46 µm Ag
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс. 125 °C	
Температурный диапазон монтажа, мин.	-20 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	65 °C
Номинальные характеристик	и по IEC		
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20°C)	160 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	160 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	140 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	140 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжениє при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	800 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжениє при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 1000 А



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02

Важное примечание

Соответствие IPC

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

• Дополнительные цвета — по запросу
• IEC — номинальный ток при температуре окружающей среды 20 °C, следующие значения см. по кривой

- ухудшения характеристик
 UL508 номинальный ток при температуре окружающей среды 65 °C и не более 20 устройств
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки
- к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.
- · Further module lengths on request.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты

C S US

UL File Number Search

E 196651

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



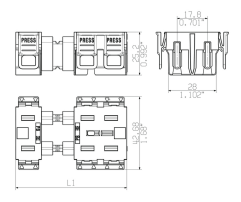
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Применение

