

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, розеточная колодка, Кабельный ввод, Шаг в мм (Р): 42.50 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Ящик
Номер для заказа	<u>2662670000</u>
Тип	PB-CON 160 S/02/90RFSF AG BK BX CO
GTIN (EAN)	4050118675979
Кол.	20 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	55,24 g				
Rated data acc. to UL 508					
Rated voltage	750 V dc	Rated current	<u>.</u>	60 A	
Creepage distance, min.	11,2 мм	Luftstrecke, min	1	0,1 мм	
Упаковка					
Упаковка	Ящик	Длина VPE	29	85 мм	
VPE c	204 мм	Высота VPE	_	3 мм	
Серия изделия	OMNIMATE Power – серия	Powerbus			
Вид соединения	Соединение с платой				
Монтаж на печатной плате	 Кабельный ввод				
Шаг в мм (Р)	42,5 мм				
Шаг в дюймах (P)	1,67 inch				
Угол вывода	90°				
Количество полюсов	2				
L1 в мм	42,5 мм				
L1 в дюймах	1,67 inch				
Количество рядов	1				
Количество полюсных рядов	1				
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением				
Объемное сопротивление	≤5 mΩ				
Кодируемый	Да				
Усилие вставки на полюс, макс.	90 N				
Усилие вытягивания на полюс, макс.	65 N				
Момент затяжки	Тип момента затяжки Корпус				
	Информация по использованию		Толщина	номин.	2 мм
			Момент затяжки	мин.	0.5 Nm
				макс.	0,7 Nm
			Рекомендуемый винт	Номер	PB-CON S
				детали	DELTA PT
				'	40X12
	Тип момента затяжки		Печатная плата		

Информация по использованию

Толщина

Момент затяжки

Рекомендуемый винт

0,8 мм

3,2 мм

1,44 Nm

1,76 Nm

PB-CON

IKSC M4X8

мин.

мин.

макс.

Номер

детали



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 400	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	посеребренные
Структура слоев штепсельного		 Температура хранения, мин.	
контакта	46 µm Ag		-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 характеристики по ІЕС

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)		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/	
	140 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени	е	Номинальное импульсное напряжени	е
при категории помехозащищенности,	•	при категории помехозащищенности/	<i>'</i>
Категория загрязнения III/2	1 000 V	Категория загрязнения III/3	800 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжени	е
при категории помехозащищенности,	′	при категории помехозащищенности/	/
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности,		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	8 kV	•	3 х 1 сек. с 1000 А

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01

Важное примечание

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.
 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.

Справочный листок технических данных



PB-CON 160 S/02/90RFSF AG BK BX CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты C S US

UL File Number Search E196651

Загрузки

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



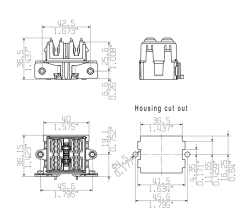
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

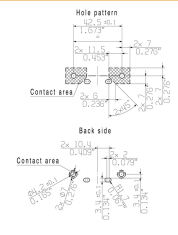
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



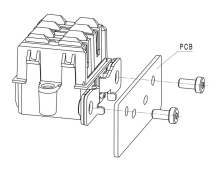
Dimensional drawing



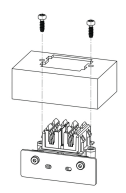
Graph



Применение



Применение



Применение

