PPV 8 BL 35X15 DGR

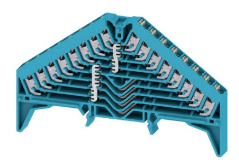


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Клеммные колодки PUSH IN для маршалинга сигналов (PRV) с количеством уровней подключений до 16 специально разработаны с целью обеспечения соответствия требованиям, предъявляемым к подаче сигналов на пускатели и исполнительные устройства в разработке систем управления технологическими процессами. Оптимизированная конструкция обеспечивает экономию до 50 % места на панели. А уникальная Vобразная форма токоведущих штанг обеспечивает стабильно низкие значения контактного сопротивления.

Основные данные для заказа

Р-серия, Распределитель потенциала, Расчетное сечение: 1.5 mm², Количество уровней: 8, Количество соединений: 32, Цветовой код: синий
<u>1267870000</u>
PPV 8 BL 35X15 DGR
4032248112739
20 Штука

PPV 8 BL 35X15 DGR

Технические данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты

Допуски к эксплуатации		_	202
 ,, -		c su s Exi	JK
		C TUS LAIC	:A
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E60693		
Размеры и массы			
Глубина	73 mm	Глубина (дюймов)	2.874 inch
, Высота	120 mm	Высота (в дюймах)	4.7244 inch
Ширина	9.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.3622 inch
Масса нетто	47.1 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура хранения Температура при длительном	-50 °C	Температура окружающей среды Температура при длительном	130 °C
температура при длительном использовании, мин.	-50 C	температура при длительном использовании, макс.	130 6
2			
Экологическое соответстви	е изделия		
D.110			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без ис		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 v	√ 1%0	
Расчетные данные согласно	CSA		
Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	16 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-2406089
Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Ток, разм. В (CSA)	10 A
Напряжение, класс D (CSA)	300 V	Ток, разм. D (CSA)	10 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		
Расчетные данные согласно	UL		
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	16 AWG	Напряжение, класс B (cURus)	300 V
Напряжение, класс D (cURus)	300 V	Сертификат № (cURus)	E60693
Разм. провода Электропроводка	26 AWG	Разм. провода Заводская	26 AWG
полевого уровня, мин. (cURus)		электропроводка, мин. (cURus)	
Ток, класс B (cURus)	10 A	Ток, класс D (cURus)	10 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	16 AWG		
Дополнительные техническ	ие данные		
Проверенное на взрывозащищенност	гь Нет	Вид монтажа	зафиксированный

исполнение





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения			
	_	_	
Количество полюсов	8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Нормы	IEC 60947-7-1
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35 x 15		
Параметры системы			
Исполнение	Соединение PUSH IN, С вертикальными перемычками, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	8
Количество контактных гнезд на уровень	4	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35 x 15	Функция РЕ	Нет
Расчетные данные			
- астопно данные			
Расчетное сечение	1.5 mm ²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	Номинальный ток	17.5 A
Ток при макс. проводнике	17.5 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по	1.83 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	е 4 кВ
стандарту ІЕС 60947-7-х			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Основной материал	Поликарбонат	Материал элементов управления	PBT
Цветовой код	синий	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Зажимаемые провода (допол	інительное соединен	іие)	
Тип соединения, дополнительное соединение	PUSH IN		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Поперечное сечение подключаемого	AWG 16	Направление соединения	наклонная
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Направление соединения Вид соединения 2	PUSH IN
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции	AWG 16 10 mm PUSH IN		PUSH IN
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс.	AWG 16 10 mm PUSH IN 1.5 mm ²	Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин.	PUSH IN 32 0.13 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс.	AWG 16 10 mm PUSH IN 1.5 mm ² 0,6 x 3,5 mm	Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	PUSH IN 32 0.13 mm ² AWG 24
Зажимаемые провода (расче поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	AWG 16 10 mm PUSH IN 1.5 mm ²	Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого	PUSH IN 32 0.13 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	AWG 16 10 mm PUSH IN 1.5 mm ² 0,6 x 3,5 mm	Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	PUSH IN 32 0.13 mm ² AWG 24





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.13 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.13 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-19	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		

Weidmüller **3**

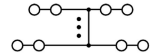
PPV 8 BL 35X15 DGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



PPV 8 BL 35X15 DGR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычка для гнезда с соединением PUSH IN



Перекрестное соединение для разъемов в RIDERSERIES RCI

Основные данные для заказа

Тип	SRC-I QV P	Версия
Заказ №	<u>8870840000</u>	RIDERSERIES RCI, Перемычка
GTIN (EAN)	4032248631681	
Кол.	10 ST	

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

Основные данные для заказа

ОСПОВП	ле данные для зак	434
Тип	PAP PRV/PPV8 SW	Версия
Заказ №	<u>1173720000</u>	Р-серия, Концевая пластина, черный, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248966158	
Кол.	10 ST	
Тип	PAP PRV/PPV8 GR	Версия
Заказ №	1211460000	Р-серия, Концевая пластина, серый, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248113446	
Кол.	10 ST	
Тип	PAP PRV/PPV8 BL	Версия
Заказ №	<u>1268000000</u>	Р-серия, Концевая пластина, синий, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248113040	
Кол.	10 ST	
Тип	TW PRV8	Версия
Заказ №	<u>1173670000</u>	Р-серия, Разделительная перегородка, серый, 2 mm, без
GTIN (EAN)	4032248966141	маркировки
Кол.	10 ST	
Тип	TW PRV8 0-7	Версия
Заказ №	1230090000	Р-серия, Разделительная перегородка, серый, 2 mm, с
GTIN (EAN)	4050118013917	маркировкой 0-7, горизонтально
Кол.	10 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	TW PRV8 1-8	Версия
Заказ №	1230080000	Р-серия, Разделительная перегородка, серый, 2 mm, с
GTIN (EAN)	4050118013740	маркировкой 1-8, горизонтально
Кол.	10 ST	
Тип	TW PRV8 A-H	Версия
Тип Заказ №	TW PRV8 A-H 1230110000	Версия Р-серия, Разделительная перегородка, серый, 2 mm, с

Концевой стопор









Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	ZEW 35/2 SW	Версия
Заказ №	1162610000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 8
GTIN (EAN)	4032248962716	mm, 100 °C
Кол.	20 ST	

Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

Основные данные для заказа

Тип	BZT PRV8 BL 35X15	Версия
Заказ №	<u>1267950000</u>	Р-серия, Держатель маркировки, синий, Количество уровней: 8, TS
GTIN (EAN)	4032248113200	35 x 15
Кол.	20 ST	
Тип	BZT PRV8 SW 35X15	Версия
Тип Заказ №	BZT PRV8 SW 35X15 1173570000	Версия Р-серия, Держатель маркировки, черный, Количество уровней: 8,
		·

Дата создания 13.11.2025 05:27:55 MEZ

PPV 8 BL 35X15 DGR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR Версия

1208970000 WS, Маркировка клеммы, 7.8 x 9.2 mm, Шаг в мм (Р): 9.20

4032248990092 Weidmueller, серый

Кол. 360 ST

Заказ №

GTIN (EAN)

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	<u>1805490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	,	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип SDS 0.4X2.0X60 Заказ № <u>2749260000</u> GTIN (EAN) 4050118895537 Кол. 1 ST

Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm,

Толщина лезвия (A): 0.4 mm