

#### **PPV 8 OR 35X7.5 DGR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







Экономьте место, используя данные многоуровневые клеммы с технологией соединения PUSH IN.

Ассортимент включает четырех-, восьми-, а также инновационные шестнадцатиканальные проходные клеммные колодки. Четырех- и восьмиканальные клеммы также доступны в виде клемм распределения потенциала напряжения.

#### Преимущества:

- Возможность распределения более чем 1700 сигналов на метр с помощью 16-канальной клеммной колодки.
- Рычажки красного и белого цвета облегчают назначение проводов соответствующим точкам на клеммах
- Соединения PUSH IN обеспечивают быстрый и удобный монтаж проводов.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	P-серия, Распределитель потенциала, Расчетное сечение: 1.5 mm², Количество уровней: 8,
	Количество соединений: 32, Цветовой код:
	оранжевый
Номер для заказа	<u>1301640000</u>
Тип	PPV 8 OR 35X7.5 DGR
GTIN (EAN)	4050118098976
Кол.	20 Шт.



#### **PPV 8 OR 35X7.5 DGR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Глубина	65,5 мм	Глубина (дюймов)	2,579 inch
Масса нетто	50,65 g	Ширина	9,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,362 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании макс	130			

#### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	300 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	16 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	16 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	10 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный
<b>Бид</b> монтажа	зафиксированный

#### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 16	провода AWG, мин.	AWG 24
Рейка	TS 35 x 7.5		

### Параметры системы

Исполнение	Соединение PUSH IN, С вертикальными перемычками, с одной	Количество уровней	
	стороны открыт		8
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	4		1
Уровни с внутр. перемычками	Да	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35 x 7.5		

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²	
Объемное сопротивление по				
станларту IFC 60947-7-х	1.83 mO			

#### Характеристики материала

Материал	Поликарбонат	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



### **PPV 8 OR 35X7.5 DGR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	10 мм
Количество соединений	32	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Поперечное сечение подключаемог провода AWG, мин.	o AWG 24	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода скрученный, макс.	1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

Сертификаты		Ī
	c = 100 m	

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>		
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	Beipackzettel PRV PPV.pdf	
·	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	

# Справочный листок технических данных



## **PPV 8 OR 35X7.5 DGR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

