

PAP PRV/PPV8 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Разводка распределенных систем управления

Наши инновационные клеммные колодки PRV для разводки распределенных систем управления с соединением PUSH IN и многофункциональные клеммы для разводки распределенных систем управления с винтовым соединением (WMF) не только экономят место в электрошкафу, но и обеспечивают более эффективную передачу сигналов в системах управления техпроцессами.

Основные данные для заказа

Исполнение	P-серия, Концевая пластина, черный, 3 mm
Номер для заказа	<u>1173720000</u>
Тип	PAP PRV/PPV8 SW
GTIN (EAN)	4032248966158
Кол.	10 Шт.



PAP PRV/PPV8 SW

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	58,5 мм	Глубина (дюймов)	2,303 inch
Масса нетто	10,2 g	Ширина	3 мм
Ширина (в дюймах)	0,118 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	125 °C			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	Непосредственный	Указание по установке	Непосредственный
	монтаж		монтаж
с фиксатором	Да		

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный	
	MOHTAW	

Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина

Характеристики материала

Материал	Поликарбонат	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Классификации			

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>