

TW PRV8 A-H**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, Разделительная пластина, серый, 2 мм, с маркировкой A-H, горизонтально
Номер для заказа	1230110000
Тип	TW PRV8 A-H
GTIN (EAN)	4050118013900
Кол.	10 Шт.

TW PRV8 A-H

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	59,7 мм	Глубина (дюймов)	2,35 inch
Масса нетто	9,5 g	Ширина	2 мм
Ширина (в дюймах)	0,079 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	125 °C		

Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да
--------------	----

Параметры системы

Исполнение	с маркировкой A-H, горизонтально	Количество уровней	8
------------	----------------------------------	--------------------	---

Характеристики материала

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

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks

TW PRV8 A-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

