

**BZT PRV16 SW 35X15****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	Р-серия, Держатель маркировки, черный, Количество уровней: 16, TS 35 x 15
Номер для заказа	<a href="#">1173540000</a>
Тип	BZT PRV16 SW 35X15
GTIN (EAN)	4032248965885
Кол.	20 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 6:31:16 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**BZT PRV16 SW 35X15****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	225 мм	Высота (в дюймах)	8,858 inch
Глубина	113,4 мм	Глубина (дюймов)	4,465 inch
Масса нетто	52,7 g	Ширина	10,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,402 inch		

**Температуры**

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

**Общие сведения**

Рейка	TS 35 x 15
-------	------------

**Параметры системы**

Исполнение	для монтажных реек	Количество уровней	16
Количество контактных гнезд на уровень	2	Рейка	TS 35 x 15

**Характеристики материала**

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

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Количество соединений	32
-----------------------	----

**Классификации**

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

**Сертификаты**

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

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>