

TW PRV4 SDR

Weldinanei 32

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

Основные данные для заказа

Версия	Р-серия, Разделительная перегородка, серый, 2 mm, Маркировка по заказу клиента
Заказ №	<u>1389210000</u>
Тип	TW PRV4 SDR
GTIN (EAN)	4050118189568
Кол.	10 Шт.



TW PRV4 SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	41,1 мм	Глубина (дюймов)	1,618 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Масса нетто	4,568 g		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	ном исполь-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном исполь-				
зовании макс	125 °C			

Дополнительные технические данные

	По
с фиксатором	Да

Параметры системы

Исполнение	Маркировка по заказу
	VUNCUTO

Характеристики материала

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

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format