

**WAP 2.5-10 VI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Торцевая пластина (клеммы), 56 mm x 1.5 mm, фиолетовый
Номер для заказа	<a href="#">1072210000</a>
Тип	WAP 2.5-10 VI
GTIN (EAN)	4008190455460
Кол.	50 Шт.

## WAP 2.5-10 VI

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	33,5 мм	Глубина (дюймов)	1,319 inch
Высота	56 мм	Высота (в дюймах)	2,205 inch
Ширина	1,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,059 inch
Масса нетто	2,58 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

## Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	с фиксатором	Нет
-----------------------	-------------------------	--------------	-----

## Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

## Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина
------------	-------------------

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	фиолетовый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

## Сертификаты

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

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Дата создания 7 июля 2024 г. 17:22:11 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.