

WAP 2.5-10 WS**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 мм x 1.5 мм, белый
Номер для заказа	1050090000
Тип	WAP 2.5-10 WS
GTIN (EAN)	4008 190406790
Кол.	50 Шт.

WAP 2.5-10 WS

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	2,6 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	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж	с фиксатором	Нет
-----------------------	---	--------------	-----

Общие сведения

Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
-----------------------	---

Параметры системы

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

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	белый
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	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 28 июня 2024 г. 4:03:48 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.