

## TSCH 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

Исполнение	Небольшой раздел (клемма), PA 66, бежевый, Температура при длительном использовании, макс.: 100 °C
Номер для заказа	<a href="#">0319160000</a>
Тип	TSCH 1
GTIN (EAN)	4008190097219
Кол.	100 Шт.

## TSCH 1

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	15 мм	Глубина (дюймов)	0,591 inch
Высота	14,5 мм	Высота (в дюймах)	0,571 inch
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Масса нетто	0,18 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

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

## Параметры системы

Исполнение	Концевая и промежуточная пластина
------------	-----------------------------------

## Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

## 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

## Экологическое соответствие изделия

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

## Сертификаты

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

## Загрузки

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>
Брошюры	

Дата создания 23 июня 2024 г. 5:23:40 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.