

WTW EN

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	Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина, 86 mm x 62 mm, Темно-бежевый
Заказ №	1058800000
Тип	WTW EN
GTIN (EAN)	4008190140175
Кол.	20 Шт.

WTW EN

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	62 мм	Глубина (дюймов)	2,441 inch
Высота	86 мм	Высота (в дюймах)	3,386 inch
Ширина	3 мм	Ширина (в дюймах)	0,118 inch
Масса нетто	13,735 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)	с фиксатором	Да
-----------------------	--------------------	--------------	----

Общие сведения

Рейка	TS 35, TS 32	Указание по установке	Проходной (втулка)
-------	--------------	-----------------------	--------------------

Параметры системы

Исполнение	Промежуточная пластина	Рейка	TS 35, TS 32
------------	------------------------	-------	--------------

Размеры

Смещение TS 35	43 мм
----------------	-------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
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

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
Брошюры	