

ZAP/TW 1 AM



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Крышка, Разделительная перегородка
Заказ №	1471670000
Тип	ZAP/TW 1 AM
GTIN (EAN)	4050118360646
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2025-12-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	ZAP/TW 1

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	30.5 mm	Глубина (дюймов)	1.2008 inch
Высота	59.5 mm	Высота (в дюймах)	2.3425 inch
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Масса нетто	2.3 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.037 kg CO2eq.	

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение	Концевая и промежуточная пластина, Автоматический монтаж
------------	--

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		