

## TSCH 3 SAKD2.5 N

### Изображение изделия



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	Небольшой раздел (клемма), PA 66, бежевый, Температура при длительном использовании, макс.: 100 °C
Заказ №	<a href="#">0366860000</a>
Тип	TSCH 3 SAKD2.5 N
GTIN (EAN)	4008 1900 10928
Кол.	100 Штука

**TSCH 3 SAKD2.5 N**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	135 mm	Глубина (дюймов)	5.3149 inch
Высота	7.5 mm	Высота (в дюймах)	0.2953 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.14 g		

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

**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
------------	-----------------------------------

**Характеристики материала**

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

**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		