

## AP SAKH6/10 EP/SW



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	Концевая пластина для клемм, черный, Высота: 58 мм, Ширина: 4 мм, V-0, Смола эпоксидная, EP, с фиксатором: Да
Заказ №	<a href="#">0131700000</a>
Тип	AP SAKH6/10 EP/SW
GTIN (EAN)	4008190174880
Кол.	20 Штука

**AP SAKH6/10 EP/SW**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	61 mm	Глубина (дюймов)	2.4016 inch
Высота	58 mm	Высота (в дюймах)	2.2835 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	21.8 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C... 55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C... 115 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	160 °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 пластина
------------	-------------------

**Характеристики материала**

Основной материал	Смола эпоксидная, EP	Цветовой код	черный
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		