

## AP AKZ4 BL

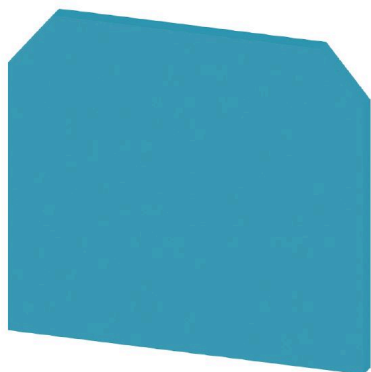
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, синий, Высота: 27 мм, Ширина: 1.5 мм, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
Заказ №	<a href="#">0294480000</a>
Тип	AP AKZ4 BL
GTIN (EAN)	4008 19002 1832
Кол.	20 Штука

**AP AKZ4 BL**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	24.5 mm	Глубина (дюймов)	0.9646 inch
Высота	27 mm	Высота (в дюймах)	1.063 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	1.15 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °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 пластина

**Характеристики материала**

Основной материал PA 66 Цветовой код синий  
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		