

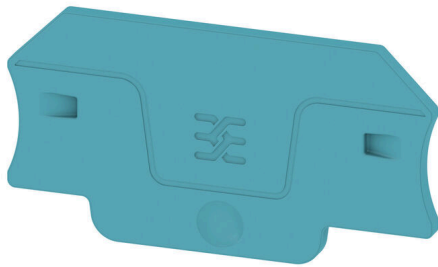
**ALEP 2C 2.5 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 55 mm, Ширина: 2.1 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
Заказ №	<a href="#">2871760000</a>
Тип	ALEP 2C 2.5 BL
GTIN (EAN)	4064675639886
Кол.	20 Штука

## ALEP 2C 2.5 BL

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	29.1 mm	Глубина (дюймов)	1.1457 inch
Высота	55 mm	Высота (в дюймах)	2.1654 inch
Ширина	2.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.0827 inch
Масса нетто	3.02 g		

## Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.018 kg CO2 eq.	

## Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да
--------------	----

## Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
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		