## Справочный листок технических дан-

#### **ALEP 4C 2.5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



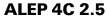


Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

#### Основные данные для заказа

Версия	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 77.6 mm, Ширина: 2.1 mm, V-0, Мате- риал Wemid, с фиксатором: Да	
Заказ №	<u>2871790000</u>	
Тип	ALEP 4C 2.5	
GTIN (EAN)	4064675639916	
Кол.	20 Штука	

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	40.5 mm	Глубина (дюймов)	1.5945 inch
Высота	77.6 mm	Высота (в дюймах)	3.0551 inch
Ширина	2.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.0827 inch
Масса нетто	2.97 g		
Температуры			
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
Экологическое соответсті	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.030 kg CO2 eq.	
Дополнительные техничес	ские данные		
с фиксатором	Да		
с фиксатором Характеристики материал			
Характеристики материал	18	Uporopož vog	Tours Soverni
<b>Характеристики материал</b> Основной материал	па Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Характеристики материал Основной материал	18	Цветовой код	Темно-бежевый
Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	па Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	Материал Wemid V-0		
Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0	Материал Wemid V-0 EC000886	ETIM 7.0	EC000886
Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0	Материал Wemid V-0 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	Материал Wemid V-0 EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 EC000886 27-14-11-33
<u> </u>	Материал Wemid V-0 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886