## Справочный листок технических дан-



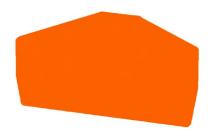


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







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	Z-серия, Концевая пластина
Заказ №	<u>1771460000</u>
Тип	ZAP ZDU6-2 OR
GTIN (EAN)	4032248169733
Кол.	50 Штука

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	38.54 mm	Глубина (дюймов)	1.5173 inch	
Высота	67.95 mm	Высота (в дюймах)	2.6752 inch	
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch	
Масса нетто	3.16 g		,	
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура хранения Температура при длительном использовании, мин.	-50	Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, макс.	120	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.034 kg CO2eq.		
Дополнительные техничес	ские данные			
	_			
с фиксатором	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный монтаж			
Параметры системы				
14				
исполнение	Концевая пластина			
Характеристики материал	18	Пветовой кол	опанжевый	
Исполнение <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94		Цветовой код	оранжевый	
<b>Характеристики материал</b> Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	<b>па</b> Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый	
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	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	
Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	Материал Wemid V-0 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 EC000886	
<b>Характеристики материал</b> Основной материал	Материал Wemid V-0 EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 EC000886 27-14-11-33	