## Справочный листок технических дан-



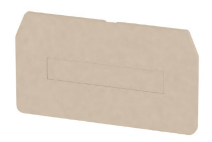


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Z-серия, Аксессуар, Концевая пластина, Разде-	
лительная перегородка	
<u>1632090000</u>	
ZAP/TW 4	
4008190263348	
50 Штука	

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
<b></b>	24.0	Facebook (assertion)	1 0701 in all
Глубина	34.8 mm 62 mm	Глубина (дюймов)	1.3701 inch 2.4409 inch
Высота	02 mm 2 mm	Высота (в дюймах)	0.0787 inch
Ширина Масса нетто		Ширина (в дюймах)	0.0787 Inch
масса нетто	3.28 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	120 °C
использовании, мин.	00 0	использовании, макс.	120 0
Экологическое соответст	вие изделия		'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.031 kg CO2eq.		
Дополнительные техничес	ские данные		
- h	По	Vygaayyya ma yamayya	
с фиксатором	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Общие сведения			
odne eredennii			
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		
Параметры системы	монтаж		
Параметры системы			
	монтаж Концевая и промежуточная пластина		
Исполнение	Концевая и промежуточная пластина		
Исполнение <b>Характеристики материа</b> л	Концевая и промежуточная пластина	Проторой кол	Towns 6 over 2
Исполнение <b>Характеристики материал</b> Основной материал	Концевая и промежуточная пластина па Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Концевая и промежуточная пластина	Цветовой код	Темно-бежевый
Исполнение <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94	Концевая и промежуточная пластина па Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Исполнение <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b>	Концевая и промежуточная пластина па Материал Wemid V-0		
Исполнение <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b> ETIM 6.0	Концевая и промежуточная пластина па Материал Wemid V-0	ETIM 7.0	EC000886
Исполнение <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0	Концевая и промежуточная пластина па Материал Wemid V-0 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
Исполнение <b>Характеристики материал</b> Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94 <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	Концевая и промежуточная пластина материал Wemid V-0  EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886 EC000886 27-14-11-92
Исполнение  Характеристики материал  Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	Концевая и промежуточная пластина материал Wemid V-0  EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000886 EC000886 27-14-11-92 27-14-11-92
Исполнение <b>Характеристики материал</b> Основной материал	Концевая и промежуточная пластина материал Wemid V-0  EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886 EC000886 27-14-11-92

Статус каталога / Изображения