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	Серия А, Концевая пластина	
Заказ №	<u>1991970000</u>	
Тип	AEP 2C 6	
GTIN (EAN)	4050118376692	
Кол.	50 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	38.1 mm	Глубина (дюймов)	1.5 inch	
Высота	64.93 mm	Высота (в дюймах)	2.5563 inch	
Ширина	2.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.0827 inch	
Масса нетто	2.46 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	C			
REACH SVHC	Соответствует без исключения			
кедоп Svno Углеродный след продукта	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
71леродный след продукта	Производственный цикл 0.022 kg CO2eq.			
Дополнительные техничес	ские данные			
Дополнительные техничес с фиксаторами		с фиксатором	Ла	
с фиксаторами	Да	с фиксатором	Да	
с фиксаторами		с фиксатором	Да	
Дополнительные техничес с фиксаторами Параметры системы Исполнение		с фиксатором	Да	
с фиксаторами Параметры системы	Да Концевая пластина	с фиксатором	Да	
с фиксаторами Параметры системы Исполнение Характеристики материал	Да Концевая пластина па			
с фиксаторами Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал	Да Концевая пластина	с фиксатором	Да Темно-бежевый	
с фиксаторами Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Да Концевая пластина па Материал Wemid			
с фиксаторами Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал	Да Концевая пластина материал Wemid V-0		Темно-бежевый	
с фиксаторами Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации	Да Концевая пластина материал Wemid V-0 EC000886	Цветовой код ЕТІМ 7.0	Темно-бежевый	
с фиксаторами Параметры системы Исполнение Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Да Концевая пластина материал Wemid V-0 EC000886 EC000886	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	Темно-бежевый ЕС000886 ЕС000886	
с фиксаторами Параметры системы Исполнение Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Да Концевая пластина материал Wemid V-0 ЕС000886 ЕС000886 ЕС000886		Темно-бежевый EC000886 EC000886 27-14-11-33	
с фиксаторами Параметры системы Исполнение Характеристики материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 10.0	Да Концевая пластина Материал Wemid V-0 ЕС000886 ЕС000886 ЕС000886 27-14-11-33		ЕСООО886 ECOO0886 27-14-11-33 27-14-11-33	
с фиксаторами Параметры системы Исполнение Характеристики материал Ссновной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Да Концевая пластина материал Wemid V-0 ЕС000886 ЕС000886 ЕС000886		Темно-бежевый EC000886 EC000886 27-14-11-33	