Справочный листок технических дан-

AEP 2T 4 FS



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	Серия А, Концевая пластина
Заказ №	<u>2817060000</u>
Тип	AEP 2T 4 FS
GTIN (EAN)	4064675322436
Кол.	20 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	49.7 mm	Глубина (дюймов)	1.9567 inch	
Высота	126 mm	Высота (в дюймах)	4.9606 inch	
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch	
VI асса нетто	6.1 g			
Температуры				
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C	
использовании, мин.		использовании, макс.		
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.054 kg CO2eq.		
Дополнительные техничес	ские данные			
	Да			
с фиксатором	• •			
с фиксатором Характеристики материал				
Характеристики материал	ia			
Характеристики материал Основной материал	ла Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый	
Характеристики материал	ia	Цветовой код	Темно-бежевый	
Характеристики материал Основной материал	ла 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	
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	