## Справочный листок технических дан-





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>2744160000</u>
Тип	AEP DT 2.5 2T BL
GTIN (EAN)	4064675035350
Кол.	20 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				
Высота	112.85 mm	Высота (в дюймах)	4.4429 inch	
Ширина	2.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.0827 inch	
Масса нетто	4.1 g			
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
REACH SVHC				
REACH SVHC Углеродный след продукта	Нет SVHC выше 0,1 wt% Производственный цикл	0.004 kg CO2eq.		
	Производственный цикл	0.004 kg CO2eq.		
Углеродный след продукта	Производственный цикл ские данные	0.004 kg CO2eq.		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.004 kg CO2eq.		
Углеродный след продукта <b>Дополнительные техниче</b>	Производственный цикл ские данные Да	0.004 kg CO2eq.		
Углеродный след продукта  Дополнительные техничес  с фиксатором  Характеристики материал	Производственный цикл ские данные Да			
Углеродный след продукта  Дополнительные техничес  с фиксатором  Характеристики материал	Производственный цикл ские данные Да	0.004 kg CO2eq.	V-0	
Углеродный след продукта  Дополнительные техничес  с фиксатором	Производственный цикл ские данные Да			
Углеродный след продукта  Дополнительные техничес  с фиксатором  Характеристики материал  Цветовой код  Классификации	Производственный цикл <b>Ские данные</b> Да  та  синий	Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Углеродный след продукта  Дополнительные техничес с фиксатором  Характеристики материал  Цветовой код  Классификации	Производственный цикл  ские данные  Да  синий  ЕСО00886	Класс пожаростойкости UL 94 ЕТІМ 7.0	V-0 EC000886	
Углеродный след продукта  Дополнительные техничес с фиксатором  Характеристики материал  Цветовой код  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0	Производственный цикл <b>СКИЕ ДАННЫЕ</b> Да  синий  EC000886 EC000886	Класс пожаростойкости UL 94  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	V-0 EC000886 EC000886	
Углеродный след продукта  Дополнительные техничес с фиксатором  Характеристики материал  Цветовой код  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	Производственный цикл <b>СКИЕ ДАННЫЕ</b> Да  синий  EC000886 EC000886 EC000886	Класс пожаростойкости UL 94  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	V-0  EC000886 EC000886 27-14-11-33	
Углеродный след продукта  Дополнительные техничес с фиксатором  Характеристики материал  Цветовой код  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 10.0	Производственный цикл <b>Ские данные</b> Да  синий  EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	Класс пожаростойкости UL 94  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	V-0  EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33	
Углеродный след продукта  Дополнительные техничес  с фиксатором  Характеристики материал  Цветовой код	Производственный цикл <b>СКИЕ ДАННЫЕ</b> Да  синий  EC000886 EC000886 EC000886	Класс пожаростойкости UL 94  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	V-0  EC000886 EC000886 27-14-11-33	

Статус каталога / Изображения