## 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	Разделительная перегородка (клемма), синий, Высота: 50 mm, Ширина: 1.5 mm, V-2, PA 66
Заказ №	<u>0130180000</u>
Тип	TW 4 SAK4-10 BL
GTIN (EAN)	4008190114138
Кол.	20 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			
Глубина	44 mm	Глубина (дюймов)	1.7323 inch
глуоина Высота	50 mm	Высота (в дюймах)	1.7323 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	3.3 g	ширина (в дюимах)	0.000 1 111011
	0.0 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
Экологическое соответст	вие изделия	'	'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%		
o duyoatanan	Нет		
с фиксатором			
Параметры системы			
	Промежуточная пластина		
Параметры системы	Промежуточная пластина		
Параметры системы Исполнение Характеристики материал	Промежуточная пластина	Пветовой кол	СИНИЙ
Параметры системы Исполнение	Промежуточная пластина	Цветовой код	СИНИЙ
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал	Промежуточная пластина на РА 66	Цветовой код	Синий
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Промежуточная пластина  Ва  РА 66  V-2		
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94  Классификации	Промежуточная пластина  PA 66 V-2  EC000886	ETIM 7.0	EC000886
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94  Классификации  ETIM 6.0  ETIM 8.0	Промежуточная пластина  PA 66 V-2  EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94  Классификации	Промежуточная пластина  PA 66 V-2  EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	Промежуточная пластина  PA 66 V-2  EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000886 EC000886 27-14-11-92
Параметры системы Исполнение  Характеристики материал  Основной материал  Класс пожаростойкости UL 94  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	Промежуточная пластина  PA 66 V-2  EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886 EC000886 27-14-11-92 27-14-11-92

Статус каталога / Изображения