## Справочный листок технических дан-

#### TW SAK4-10 KRG



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), Темно- бежевый, желтый, Высота: 50 mm, Ширина: 2.2 mm, V-0, KrG	
Заказ №	<u>0130120000</u>	
Тип	TW SAK4-10 KRG	
GTIN (EAN)	4008190139117	
Кол.	20 Штука	
Статус поставки	Снято с производства	
Доступно до	2022-12-31T00:00:00+01:00	
Альтернативный продукт	WTW 2.5-10 S	

# 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			,	
Глубина	44 mm	Глубина (дюймов)	1.7323 inch	
Высота	50 mm	Высота (в дюймах)	1.9685 inch	
Ширина	2.25 mm		0.0886 inch	
Масса нетто	6.34 g	ширина (в дюниах)	0.0000 mon	
Гемпературы				
Томпоратура уранония	-25 °C55 °C	Томпоратура окружающой ороли	-5 °C40 °C	
Температура хранения	-60 °C	Температура окружающей среды Температура при длительном	-3 C40 C	
Гемпература при длительном использовании, мин.	-00 C	температура при длительном использовании, макс.	130 C	
Экологическое соответств	вие изделия			
D 110				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
с фиксатором	Нет	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный монтаж			
Параметры системы				
Исполнение	Промежуточная пластин	a		
Характеристики материал	ıa			
Основной материал	KrG	Цветовой код	Темно-бежевый, желтыі	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			
Классификации				
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886	
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886	
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
	21 IT II 00			
	27-14-11-92	FCLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-11-92 27-25-03-01	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92 27-25-03-01	

Статус каталога / Изображения