Справочный листок технических дан-

TW SAK16 KRG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

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: 60 mm, Ширина: 3 mm, V-0, KrG		
Заказ №	<u>0281120000</u>		
Тип	TW SAK16 KRG		
GTIN (EAN)	4008190072360		
Кол.	20 Штука		
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.		
Доступно до	2022-12-31T00:00:00+01:00		
Альтернативный про	дукт <u>WTW EN</u>		

Справочный листок технических данных

TW SAK16 KRG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
	COOTBETCTBOBATB			
Размеры и массы				
Глубина	50 mm	Глубина (дюймов)	1.9685 inch	
Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch	
Ширина	3 mm	Ширина (в дюймах)	0.1181 inch	
VI асса нетто	12.45 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура храпения Температура при длительном	-60 °C	Температура окружающей среды	130 °C	
использовании, мин.		использовании, макс.	100 0	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	ские данные			
с фиксатором	Нет	Указание по установке	Используется между клеммами, Непосредственный монтаж	
Общие сведения	,			
Указание по установке	Используется между клеммами, Непосредственный монтаж			
Параметры системы				
Исполнение	Промежуточная пластин	a		
Характеристики материа <i>л</i>	ıa			
Основной материал	V.C	Проторой кол	Томио божорий жолтий	
Основнои материал Класс пожаростойкости UL 94	KrG V-0	Цветовой код	Темно-бежевый, желтый	
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	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-01	ECLASS 14.0	27-25-03-01	
ECLASS 15.0	27-25-03-01			

Статус каталога / Изображения