Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Версия	Разделительная перегородка (клемма), бежевый,	
	Высота: 82 mm, Ширина: 2.5 mm, V-2, PA 66	
Заказ №	0351820000	
Тип	TW SAKT2	
GTIN (EAN)	4008190010751	
Кол.	20 Штука	
Статус поставки	Снято с производства	
Доступно до	2022-12-31T00:00:00+01:00	
Альтернативный прод	дукт <u>WTW EN</u>	

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					
F 6	44.5		4.750: 1		
Глубина	44.5 mm	Глубина (дюймов)	1.752 inch		
Высота	82 mm	Высота (в дюймах)	3.2283 inch		
Ширина	2.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0984 inch		
Масса нетто	12.95 g				
Температуры					
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Температура при длительном	-50 °C	Температура окружающей ороды	100 °C		
использовании, мин.		использовании, макс.			
Экологическое соответств	вие изделия				
Constitution of the Consti	C				
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения				
REACH SVHC	нет SVHC выше U, I Wt%	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные				
с фиксатором	Нет	Указание по установке	Непосредственный		
<u> </u>		·	монтаж		
Общие сведения					
Указание по установке	Непосредственный				
	монтаж				
Параметры системы					
Исполнение	Промежуточная пластин	18			
	<u> </u>		'		
	-				
Основной материал	PA 66	Цветовой код	бежевый		
Класс пожаростойкости UL 94	V-2				
Классификации					
ETIM C O	FC000000	ETIM 7.0	F0000000		
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ETIM 8.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0	EC000886		
ETIM 10.0	27-14-11-33	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92		
ECLACE 0.1		ECLASS TU.U	27-14-11-92		
ECLASS 9.1			27 14 11 02		
ECLASS 9.1 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