Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 65 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет		
Заказ №	1068300000		
Тип	WAP WTL6/1		
GTIN (EAN)	4008190088330		
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	34.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3583 inch		
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch		
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch		
Масса нетто	3.79 g				
Температуры					
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Температура храпения Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура окружающей среды Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		
Экологическое соответст	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения				
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%				
Углеродный след продукта	Производственный цикл	Производственный цикл 0.032 kg CO2eq.			
Дополнительные техничес	ские данные				
с фиксатором	Нет	Указание по установке	Проходной (втулка) Непосредственный монтаж		
Общие сведения					
Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж				
Параметры системы					
Исполнение	Концевая пластина				
	-				
			'		
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый		
	V-0				
Класс пожаростойкости UL 94	V				
Классификации					
Классификации ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0	EC000886		
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33		
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33		
Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33		

Статус каталога / Изображения