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

Разделительная перегородка (клемма), Темно- бежевый, Высота: 65 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid	
<u>1766900000</u>	
WTW WTL 6/1 4MM	
4032248103690	
20 Штука	

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	<u>-</u>		
	'		,
Глубина	44.5 mm	Глубина (дюймов)	1.752 inch
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	5.46 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура окружающей среды	120 °C
использовании, мин.	30 0	использовании, макс.	120 0
Экологическое соответсті	вие изделия		,
5.110			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Дополнительные техничес	жие данные		
<u>.</u>	_		
с фиксатором	Да	Указание по установке	Проходной (втулка) Непосредственный монтаж
Общие сведения			
Количество полюсов	1	Указание по установке	Проходной (втулка) Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	Промежуточная пластина		
— Характеристики материа <i>л</i>	ıa		
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-01	LCLASS 14.0	21-20-03-01
LOLAGO 10.0	27-20-03-01		

Статус каталога / Изображения