Справочный листок технических данных



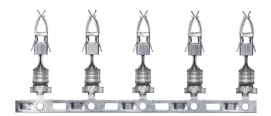


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Обжимной контакт, 4.15 mm, сереб ный, Непосредственный монтаж	
Заказ №	<u>1848480000</u>	
Тип	FEKO ZRV2.5 1.5-2.5	
GTIN (EAN)	4032248390649	
Кол.	4200 Штука	
Упаковка	В ленте из пакетов	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

BOLLO				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	3.1 mm	Глубина (дюймов)	0.122 inch	
Высота	19.8 mm 4.15 mm	Высота (в дюймах)	0.7795 inch	
Ширина Масса истта		Ширина (в дюймах)	0.1634 inch	
Масса нетто	0.61 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Рабочая температура	130 °C			
Экологическое соответств	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Coordoratelyor o Movellous	2000		
Состояние соответствия кон S Исключение из RoHS (если	Соответствует с исключением			
исключение из копъ (если применимо/известно)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093			
Дополнительные техничес	кие ланные			
HOO/III/III/III/III/III/III/III/III/II	Hamilio			
Указание по установке	Непосредственный монтаж			
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный монтаж	Поверхность	луженый	
Параметры системы				
Исполнение	Пружинный контакт			
Расчетные данные	'		•	
			1.33 mΩ	
Расчетное сечение	2.5 mm ²	5 mm² Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х		
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.77 W			
Характеристики материал	а			
Основной материал	CuSn	Порепунасть	пуменгій	
Основнои материал Цветовой код	CuSn Поверхность серебряный		луженый	
Зажимаемые провода (рас	четное соединение)			
Длина зачистки изоляции	6 mm	Вил соелинения	Пружинный контакт	
длина зачистки изоляции Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными				

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04	 -	