

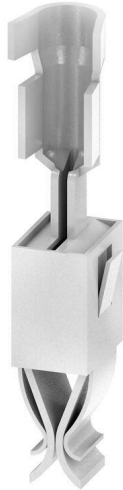
FEKO ZRV2.5 0.5-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 мм, серебряный, Непосредственный монтаж
Заказ №	1854760000
Тип	FEKO ZRV2.5 0.5-1
GTIN (EAN)	4032248401314
Кол.	5000 Штука
Упаковка	В ленте из пакетов

FEKO ZRV2.5 0.5-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	3.1 mm	Глубина (дюймов)	0.122 inch
Высота	19.8 mm	Высота (в дюймах)	0.7795 inch
Ширина	4.15 mm	Ширина (в дюймах)	0.1634 inch
Масса нетто	0.56 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Рабочая температура	130 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Поверхность	луженый
-----------------------	-------------------------	-------------	---------

Параметры системы

Исполнение	Пружинный контакт
------------	-------------------

Расчетные данные

Расчетное сечение	2.5 mm ²	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.77 W		

Характеристики материала

Основной материал	CuSn	Поверхность	луженый
Цветовой код	серебряный		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Длина зачистки изоляции	6 mm	Вид соединения	Пружинный контакт
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1 mm ²

Technical data

Классификации

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		