

Изображение изделия



Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Корпус для вилки, 5.15 mm, Темно-бежевый, Темно-бежевый, Непосредственный монтаж
Заказ №	1907000000
Тип	STGH ZRV2.5
GTIN (EAN)	4032248530762
Кол.	50 Штука

STGH ZRV2.5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	24.2 mm	Глубина (дюймов)	0.9528 inch
Высота	31.5 mm	Высота (в дюймах)	1.2402 inch
Ширина	5.15 mm	Ширина (в дюймах)	0.2028 inch
Масса нетто	1.81 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
-----------------------	-------------------------	-----------------------------------	-----

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение	Верхняя часть корпуса	Требуется концевая пластина	Нет
Уровни с внутр. перемычками	Нет		

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	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Втычное соединение
----------------	--------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90

STGH ZRV2.5

Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-03-90