

Изображение изделия



Компонентный штекер служит для интеграции электрического компонента в распляющий клеммный блок. После пайки электронного компонента вставку можно интегрировать в распляющую зону распляющих клеммных блоков, тем самым преобразуя распляющий клеммный блок в модульный клеммный блок с интегрированным электронным компонентом.

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Компонентный штекер
Заказ №	1833100000
Тип	BEST
GTIN (EAN)	4032248501014
Кол.	50 Штука

BEST

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	63 mm	Глубина (дюймов)	2.4803 inch
Высота	49.5 mm	Высота (в дюймах)	1.9488 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	3.72 g		

Температуры

Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	втычной

Общие сведения

Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение вилка

Размеры

Шаг в мм (P) 5.10 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 250 V

Характеристики материала

Основной материал Материал Wemid Цветовой код бежевый

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения прочее

Классификации

ETIM 8.0	EC002018	ETIM 9.0	EC002018
ETIM 10.0	EC002018	ECLASS 14.0	27-25-03-05
ECLASS 15.0	27-25-03-05		