

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		