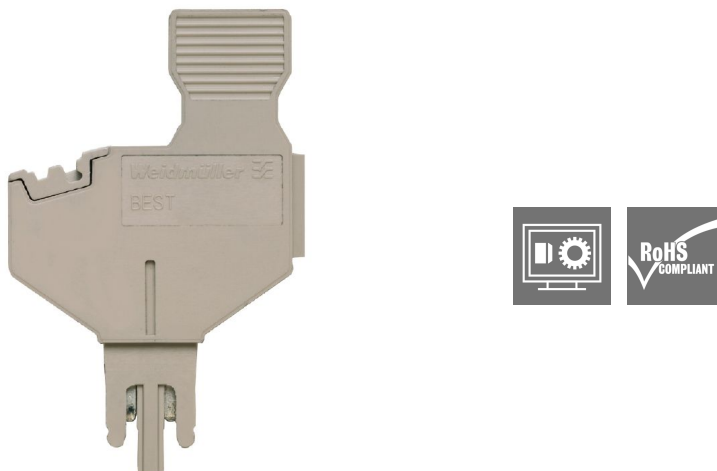


### Изображение изделия



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

### Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Компонентный штекер, 22 А
Заказ №	<a href="#">1878570000</a>
Тип	BEST/DRBR
GTIN (EAN)	4032248471508
Кол.	50 Штука



## 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	3.45 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	Нет исполнение	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	Номинальный ток	22 A
------------------------	-------	-----------------	------

### 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		