

**BEST/DRBR**

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

www.weidmueller.com

**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                             |

## BEST/DRBR

**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 | 3.45 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 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 | 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 |             |             |