

## PEBZ M10 BR SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Подобно иллюстрации







Аксессуар

#### Основные данные для заказа

| Исполнение       | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой),<br>Болт заземления, прочее, Материал: Латунь |  |  |
|------------------|--|--|--|
| Номер для заказа | <u>1277220000</u>  |  |  |
| Тип              | PEBZ M10 BR SET  |  |  |
| GTIN (EAN)       | 4050118067019  |  |  |
| Кол.             | 1 Шт.  |  |  |

# Справочный листок технических данных



## **PEBZ M10 BR SET**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Размеры и массы      |                 |             |             |  |  |
|----------------------|-----------------|-------------|-------------|--|--|
|                      |                 |             |             |  |  |
| Масса нетто          | 62 g            |             |             |  |  |
| Экологическое соотве | етствие изделия |             |             |  |  |
|                      |                 |             |             |  |  |
| REACH SVHC           | Lead 7439-92-1  |             |             |  |  |
| Общие данные         |                 |             |             |  |  |
| Материал             | Латунь          |             |             |  |  |
| Классификации        |                 |             |             |  |  |
|                      |                 |             |             |  |  |
| ETIM 6.0             | EC002623        | ETIM 7.0    | EC002623    |  |  |
| ECLASS 9.0           | 27-18-28-14     | ECLASS 9.1  | 27-18-92-64 |  |  |
| ECLASS 10.0          | 27-18-28-14     | ECLASS 11.0 | 27-18-28-14 |  |  |
| Сертификаты          |                 |             |             |  |  |
| ROHS                 | Соответствовать |             |             |  |  |
| Загрузки             |                 |             |             |  |  |
|                      |                 |             |             |  |  |
| Технические данные   | STEP            |             |             |  |  |
| Технические данные   | EPLAN, WSCAD    |             |             |  |  |