

**KOS-PG36****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Вы непременно должны выбрать именно пробивные инструменты Weidmüller для изготовления вырезов в шкафах управления!

- Кабельные вводы PG
- Кабельные вводы M
- Специальные кабельные вводы Не подходит для нержавеющей стали!

**Основные данные для заказа**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Версия     | Sheet holes                |
| Заказ №    | <a href="#">9204990000</a> |
| Тип        | KOS-PG36                   |
| GTIN (EAN) | 4032248694228              |
| Кол.       | 1 Штука                    |

## KOS-PG36

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Размеры и массы

|         |       |             |       |
|---------|-------|-------------|-------|
| Диаметр | 47 mm | Масса нетто | 453 g |
|---------|-------|-------------|-------|

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Не затронуто                         |
| REACH SVHC                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                        | 11cf115e-d865-4868-91cf-91917b9466a2 |

## Технические данные

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Описание артикула | Пробойник отверстий<br>PG36 в листе |
|-------------------|-------------------------------------|

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002691    | ETIM 9.0    | EC002691    |
| ETIM 10.0   | EC002691    | ECLASS 14.0 | 21-04-51-92 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-51-92 |             |             |

**Пример использования**

