

## ES APG 80 DIN 16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Обжимные инструменты для кабельных наконечников, разъемов и кабельных наконечников со сменными вставками.

- Чрезвычайно быстрая обработка благодаря гидравлической поддержке
- Широкий диапазон обрабатываемых сечений до 400 мм<sup>2</sup>
- Быстродействующая обжимная головка с поворотом на 360°
- Автоматический контроль и ограничение давления с помощью датчика давления

Дополнительные возможности серии APG

- Электронное управление и контроль процесса обжима
- Сохранение всех циклов обжима и сообщений об ошибках во внутреннюю память
- Считывание всех циклов и сообщений об ошибках через USB

## Основные данные для заказа

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | 16mm <sup>2</sup> , Обжим с гофрированием |
| Номер для заказа | <a href="#">1502840000</a>                |
| Тип              | ES APG 80 DIN 16                          |
| GTIN (EAN)       | 4050118310979                             |
| Кол.             | 1 шт.                                     |

**ES APG 80 DIN 16**

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

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

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто 352,7 g

**Обжимные вставки**

|                                    |    |               |       |
|------------------------------------|----|---------------|-------|
| Сечение медного провода для обжима | 16 | Ширина обжима | 10 мм |
| Ширина обжима в мм                 | 10 |               |       |

**Описание контактов**

|  |                    |  |   |
|--|--------------------|--|---|
| Диапазон обжимаемых проводников, макс. | 16 mm <sup>2</sup> | Поперечное сечение провода, макс., AWG | 6 |
|--|--------------------|--|---|

**Характеристики инструмента — обжим**

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Вид/профиль обжима             | Обжим с гофрированием     |
| Сечение кабельного наконечника | номин. 16 mm <sup>2</sup> |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001282    | ETIM 7.0    | EC001282    |
| ETIM 8.0    | EC001282    | ETIM 9.0    | EC001282    |
| ECLASS 9.0  | 21-04-90-90 | ECLASS 9.1  | 21-01-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-90-90 | ECLASS 11.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-90-90 | ECLASS 13.0 | 21-04-90-90 |

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC /

**Загрузки**

|         |  |
|---------|--|
| Каталог | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Брошюры |  |