

**ES EPG 60/HPG DIN 16**

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

www.weidmueller.com

与插图相似



适用于电缆端头、接插件、以及管状端头的压接工具，钳口可更换

- 由于有液压支持，处理速度极快
- 处理规格大，可达 300 mm<sup>2</sup>
- 270° 快速旋转刀头
- 通过压力传感器自动进行压力限制和监控
- 压接过程中的电子控制和监测
- 将所有压接周期和错误信息保存至内部存储器
- 通过 USB 读取压接循环和错误消息
- 带有充电状态指示器的锂离子电池：18V，2 Ah

通用订货数据

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| 版本         | 压接工具部件, 16mm <sup>2</sup> , 锯齿状压接 |
| 订货号        | <a href="#">2505300000</a>        |
| 类型         | ES EPG 60/HPG DIN 16              |
| GTIN (EAN) | 4050118519709                     |
| 数量         | 1 items                           |

## ES EPG 60/HPG DIN 16

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 尺寸和重量

|    |       |         |             |
|----|-------|---------|-------------|
| 深  | 22 mm | 深度 (英寸) | 0.8661 inch |
| 高度 | 42 mm | 高度 (英寸) | 1.6535 inch |
| 宽度 | 42 mm | 宽度 (英寸) | 1.6535 inch |
| 净重 | 150 g |         |             |

## 环保产品合规

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| RoHS 合规状态  | 合规, 无例外                    |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

## 钳口

|             |       |        |    |
|-------------|-------|--------|----|
| 压接宽度        | 10 mm | 铜压接横截面 | 16 |
| 压接宽度, 单位 mm | 10    |        |    |

## 压接工具数据

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Crimpart/-profil | 锯齿状压接                 |
| 电缆端头截面积          | 标称 16 mm <sup>2</sup> |

## 触点描述

|               |   |               |                    |
|---------------|---|---------------|--------------------|
| 插针类型          | DIN 46234 电缆端头, DIN 46341 部分 1 电缆端头, DIN 46230 电缆端头 | 导线最大压接面积, AWG | 6                  |
| 导线最小压接面积, AWG | 6   | 压接范围, 最大      | 16 mm <sup>2</sup> |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001282    | ETIM 9.0    | EC001282    |
| ETIM 10.0   | EC001282    | ECLASS 14.0 | 21-04-90-90 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-90-90 |             |             |