

## ES EPG 60/HPG AEH 120

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

www.weidmueller.com



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, 120mm <sup>2</sup> , 梯形 |
| 订货号        | <a href="#">2577880000</a>      |
| 类型         | ES EPG 60/HPG AEH 120           |
| GTIN (EAN) | 4050118590678                   |
| 数量         | 1 items                         |

**ES EPG 60/HPG AEH 120**

**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 | 25 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        | 22 mm | 铜压接横截面 | 120 |
| 压接宽度, 单位 mm | 22    |        |     |

**压接工具数据**

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Crimpart/-profil | 梯形                     |
| 电缆端头截面积          | 标称 120 mm <sup>2</sup> |

**触点描述**

|               |               |               |                     |
|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| 插针类型          | 带/不带塑料套圈的管状端头 | 导线最大压接面积, AWG | 4/0                 |
| 导线最小压接面积, AWG | 4/0           | 压接范围, 最大      | 120 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 |             |             |