

**WSM SERVICE BOX KOMP.**

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

www.weidmueller.com



WSM 是适用于电缆、导线、管道和元器件的一个完整标记号系统。它可以提供其他标记号无法实现的恶劣环境永久性标记。WSM 系统包括标记号、支撑条和不锈钢电缆扎带，可以分开订货或直接订购 WSM 套件和工具箱。

优点：

- 浮雕字体经久耐用，易于辨认
- 耐高温、低温，耐腐蚀，耐酸和化学物质，耐燃等等
- 可对单字符标记和多字符标记进行自由组合
- 安装快速
- 户外应用的理想选择
- 通过电缆扎带固定，操作简单

**通用订货数据**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 版本         | 不锈钢标识牌, 导线及电缆标记号, 330 x 174 mm, 银色 |
| 订货号        | <a href="#">1924930000</a>         |
| 类型         | WSM SERVICE BOX KOMP.              |
| GTIN (EAN) | 4032248565160                      |
| 数量         | 1 items                            |

## WSM SERVICE BOX KOMP.

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

## 尺寸和重量

|    |        |         |              |
|----|--------|---------|--------------|
| 深  | 109 mm | 深度 (英寸) | 4.2913 inch  |
| 高度 | 330 mm | 高度 (英寸) | 12.9921 inch |
| 宽度 | 174 mm | 宽度 (英寸) | 6.8504 inch  |
| 净重 | 1169 g |         |              |

## 温度

|        |        |
|--------|--------|
| 工作温度范围 | 250 °C |
|--------|--------|

## 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) |

## 通用数据

|              |  |      |
|--------------|--|------|
| 打印方向         | 水平   |      |
| 打印类型         | 标准   |      |
| 宽度           | 174 mm   |      |
| 最大工作温度       | 250 °C   |      |
| 颜色编码         | 银色   |      |
| 基础材料         | 不锈钢 1.4404                                     |      |
| 打印标志         | 混合字符   |      |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式   | 元件部分 |
| 每种组合对应的标识牌数  | 1 Component part = Conductor and cable markers |      |
| 工作温度范围       | 250 °C   |      |
| 表面印刷         | 见文本  |      |

## 导线和电缆标记号

|        |                          |        |                    |
|--------|--------------------------|--------|--------------------|
| 最大压接面积 | 500 mm <sup>2</sup>      | 最小压接面积 | 16 mm <sup>2</sup> |
| 导线压接面积 | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |        |                    |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |