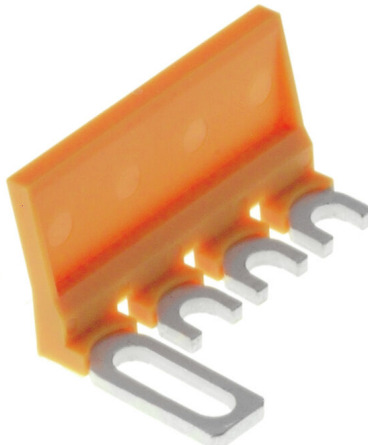


## WKS 2/4

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

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

## 产品图片



## 电流电压互感器接线

我们的测试分断接线端子采用弹片联接和螺钉联接技术，  
让您通过安全精密的方式，为电流、电压和功率 创建所有  
的重要转换电路。

## 通用订货数据

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 版本         | 附件, 横联滑块, x 29.9           |
| 订货号        | <a href="#">1936160000</a> |
| 类型         | WKS 2/4                    |
| GTIN (EAN) | 4032248605880              |
| 数量         | 50 items                   |

## 技术数据

## 审批

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

## 尺寸和重量

|    |          |         |             |
|----|----------|---------|-------------|
| 深  | 16.1 mm  | 深度 (英寸) | 0.6339 inch |
| 高度 | 18.86 mm | 高度 (英寸) | 0.7425 inch |
| 宽度 | 29.9 mm  | 宽度 (英寸) | 1.1772 inch |
| 净重 | 3.94 g   |         |             |

## 温度

|          |               |          |        |
|----------|---------------|----------|--------|
| 环境温度     | -5 °C...40 °C | 最小持续工作温度 | -50 °C |
| 最大持续工作温度 | 100 °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) |

## 其它技术参数

|      |       |      |      |
|------|-------|------|------|
| 固定类型 | 螺钉固定的 | 安装指导 | 直接安装 |
| 防爆版  | 不     | 安装方式 | 旋紧的  |

## 大小

|                |         |
|----------------|---------|
| 间距 P (单位 : mm) | 7.90 mm |
|----------------|---------|

## 材料参数

|              |        |      |    |
|--------------|--------|------|----|
| 基础材料         | 聚酰胺 66 | 颜色编码 | 橙色 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-2    |      |    |

## 系统特征值

|    |    |
|----|----|
| 类型 | 横联 |
|----|----|

## 通用的

|        |        |      |      |
|--------|--------|------|------|
| 回路数    | 4      | 安装指导 | 直接安装 |
| 最大工作温度 | 100 °C |      |      |

## 额定数据

|      |       |      |      |
|------|-------|------|------|
| 额定电压 | 400 V | 额定电流 | 41 A |
|------|-------|------|------|

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |