

## WQL 4 WF8-6/3

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

www.weidmueller.com

## 产品图片



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

## 通用订货数据

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| 版本         | 插销型螺钉端子, 横联, 横联, 回路数: 4    |
| 订货号        | <a href="#">1904960000</a> |
| 类型         | WQL 4 WF8-6/3              |
| GTIN (EAN) | 4032248756780              |
| 数量         | 5 items                    |

## 技术数据

## 审批

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

## 尺寸和重量

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 深  | 4 mm    | 深度 (英寸) | 0.1575 inch |
| 高度 | 86.4 mm | 高度 (英寸) | 3.4016 inch |
| 宽度 | 20 mm   | 宽度 (英寸) | 0.7874 inch |
| 净重 | 36.6 g  |         |             |

## 温度

|      |                |      |               |
|------|----------------|------|---------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -5 °C...40 °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  |

## 可压接导线 (其它联接)

|              |     |
|--------------|-----|
| 端子螺钉, 其他联接方式 | M 6 |
|--------------|-----|

## 可压接导线 (额定联接)

|      |     |
|------|-----|
| 压接螺钉 | M 8 |
|------|-----|

## 大小

|               |         |
|---------------|---------|
| 间距 P (单位: mm) | 8.00 mm |
|---------------|---------|

## 材料参数

|      |        |      |     |
|------|--------|------|-----|
| 基础材料 | 青铜 - 锌 | 颜色编码 | 银灰色 |
|------|--------|------|-----|

## 系统特征值

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

## 通用的

|     |   |      |      |
|-----|---|------|------|
| 回路数 | 4 | 安装指导 | 直接安装 |
|-----|---|------|------|

## 额定数据

|      |      |
|------|------|
| 额定电流 | 24 A |
|------|------|

## 分类

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

