

LIR 1,5M5 V

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

www.weidmueller.com



PVC 绝缘O形端头

- 标准规格
- 未焊接
- 带圆锥形进口，保证导线最优化的进入

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | 电缆端头,绝缘电缆端头, 1.5 mm ² ,0.5 mm ² - 1.5 mm ² |
| 订货号 | 9200100000 |
| 类型 | LIR 1,5M5 V |
| GTIN (EAN) | 4032248409860 |
| 数量 | 100 items |

LIR 1,5M5 V

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

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

尺寸和重量

| | | | |
|----|---------|---------|-------------|
| 深 | 5.9 mm | 深度 (英寸) | 0.2323 inch |
| 宽度 | 22.6 mm | 宽度 (英寸) | 0.8898 inch |
| 净重 | 0.6 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) |

PW6 技术数据

| | |
|------|---------------------------------|
| 物品描述 | 绝缘环状端头 1.5 mm ² / M5 |
|------|---------------------------------|

联接器

| | | | |
|----------|---------------------|----------|---------------------|
| 最大压接面积 | 1.5 mm ² | 最小压接面积 | 0.5 mm ² |
| 导线压接面积 | 1.5 mm ² | 绝缘 | PVC, 存在 |
| 尺寸(螺栓) | M 5 | 尺寸 | M 5 |
| 材质/塑料 | PVC | 标识色 | 红色 |
| 连接密度(S1) | 0.75 mm | 联接长度 (l) | 18.3 mm |
| 内直径(d1) | 5.3 mm | 塑料套长度(b) | 11.3 mm |
| 塑料套直径(D) | 4 mm | 外直径(d) | 8 mm |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001059 | ETIM 9.0 | EC001059 |
| ETIM 10.0 | EC001059 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-92 | | |

Crimping tools



用于绝缘连接器的压接工具
电缆接头，端子针脚，并联和串联连接器，插拔式连接器

- 自锁设计保证精准压接
- 误操作时带释放功能
- 固定挡块可保证端头的精确放置位置。
- 通过 DIN EN 60352 第 2 部分的测试

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | HTI 15 | 版本 |
| 订货号 | 9014400000 | 压接工具, 绝缘电缆接头的操作工具, 0.5mm², 2.5mm², 双压接 |
| GTIN (EAN) | 4008190159412 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 类型 | CTI 6 | 版本 |
| 订货号 | 9006120000 | 压接工具, 端头的压接工具, 0.5mm², 6mm², 椭圆形压接, 双压接 |
| GTIN (EAN) | 4008190044527 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 类型 | CTI 6 G | 版本 |
| 订货号 | 9202850000 | 压接工具, 绝缘电缆接头的操作工具, 0.5mm², 6mm², 椭圆形压接, 平行 |
| GTIN (EAN) | 4032248517855 | 压接 |
| 数量 | 1 ST | |