

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







使用绝缘接插件, 可保证电气连接的长期稳定品质

- 绝缘和非绝缘电缆接头和接插件品种多样
- 符合当前市场标准的管状电缆接头(Euroserie)
- 符合 DIN 46235 标准的压缩式电缆端头
- 钣金电缆接头 满足 DIN 46234 标准
- 符合 DIN 46237 标准的绝缘环状电缆端头
- 符合 DIN 46231 标准的绝缘针状电缆端头

通用订货数据

| 版本 | 电缆端头,2.5 mm²,2.5 mm² - 2.5 mm² | | |
|------------|--------------------------------|--|--|
| 订货号 | <u>1495280000</u> | | |
| 类型 | KWN-M6/-2,5 90 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118305111 | | |
| 数量 | 100 items | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| 审批 | | | |
|---------------------|--|---------------------|---------------------|
| | <u>'</u> | | |
| ROHS | 一致 | | |
| 尺寸和重量 | | | |
| 争重 | 2.2 g | | |
| - | | | |
| 环保产品合规 | | | |
| RoHS 合规状态 | 一大人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个 | | |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) | | |
| PW6 技术数据 | | | |
| | 欧标系列 90° | | |
| ` 联接器 | 411.177 | | |
| 7/J.X.HH | | | , |
| 最大压接面积 | 2.5 mm² | 最小压接面积 | 2.5 mm ² |
| 导线压接面积 | 2.5 mm ² | 绝缘 | 无 |
| FL . | M 6 | 标识色 | 无 |
| 管内径(d1) | 2.4 mm | 管外径(d3) | 4.4 mm |
| 管长 (a) | 5.5 mm | 联接长度(I) | 12.2 mm |
| 去兰内径(d2) | 6.4 mm | 法兰宽度(b) | 11 mm |
| 分类 | | | |
| ETIM 6.0 | EC001051 | ETIM 7.0 | EC001051 |
| | | | EC001051 |
| TIM 8.0 | EC001051 | ETIM 9.0 ECLASS 9.0 | EC001051 |
| TIM 10.0 | EC001051 | | 27-40-02-05 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 13.0 | 27-40-02-05 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-05 | | |

目录日期/图纸 2

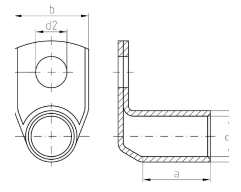


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Crimping tools



用于非绝缘端头

圆形端头,管状端头,端子插针,并联或串联端头

- 自锁机构保证了压接的质量
- 操作失误时可以解除自锁

通用订货数据

类型 HTN 21 版本

订货号 9014610000 4008190152734 GTIN (EAN)

数量 1 ST

压接工具, 端头的压接工具, 0.5mm², 6mm², 锯齿状压接