38 WAY L.H. VARELCO I/F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





ELCO 插芯可用于电厂、精炼厂和其他需要稳定可靠信号传输的应用场合。ELCO 联接器既能实现可靠联接,又具备高信号容量。

RS ELCO 接口系列以及 PAC ELCO 预制电缆专为满足这些要求而设计。

通用订货数据

| 版本 | 接口, RS ELCO, ELCO 样式 8016, LP2N 5.08mm |
|------------|--|
| 订货号 | <u>9800510000</u> |
| 类型 | 38 WAY L.H. VARELCO I/F |
| GTIN (EAN) | 4008190561987 |
| 数量 | 1 items |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| - | TH |
|----|------|
| _ | TII. |
| т. | JPU |
| | |

MAMID 认证



ROHS 一致

尺寸和重量

| 深 | 76 mm | 深度 (英寸) | 2.9921 inch |
|----|--------|-------------|-------------|
| 高度 | 70 mm | 高度 (英寸) | 2.7559 inch |
| 宽度 | 115 mm | 宽度 (英寸) | 4.5275 inch |
| 净重 | 210 g | | |

温度

工作温度

环保产品合规

| RoHS 合规状态 | 合规,有例外 |
|-----------------|--------------------------------------|
| RoHS 豁免(如适用/已知) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 506ba0d9-1a06-4aff-9f88-e3ade6a829ab |

联接数据

| 回路数(控制侧) | 38 回路插头 | 极性说明 | 1 |
|----------|--------------|-------|----|
| 现场侧连接 | LP2N 5.08mm | 接插件对准 | 链接 |
| 控制侧的接口 | ELCO 样式 8016 | | |

测量数据

| 额定电压 | 125 V AC150 V DC | 通道额定电流 | 1.5 A |
|------|------------------|--------|-------|
| | | | |

现场接线

| 最小电线截面, AWG | AWG 26 | 联接类型 | 螺钉联接 |
|------------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| 最大压接面积,带塑料套的绝缘端头 | 2.5 mm ² | 软导线带管状端头,最小压接面积 | 0.5 mm ² |
| 软导线带管状端头,最大压接面积 | 2.5 mm ² | 软导线,最大压接面积 H05(07) V-K | 4 mm ² |
| 软导线,最小压接面积 H05(07) V-K | 0.5 mm ² | 硬导线,最大压接面积 H05(07) V-U | 6 mm ² |
| 硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U | 0.5 mm ² | 剥线长度 | 6 mm |
| 最大拧紧力矩 | 0.6 Nm | 最小拧紧力矩,最小值 | 0.5 Nm |
| 最大压接面积 | 6 mm ² | 最小压接面积 | 0.13 mm ² |
| 最大导线截面, AWG | AWG 12 | | |

分类

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |