

38 WAY L.H. VARELCO I/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	9800510000
类型	38 WAY L.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008190561987
数量	1 items

38 WAY L.H. VARELCO I/F

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

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 AC...150 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 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		