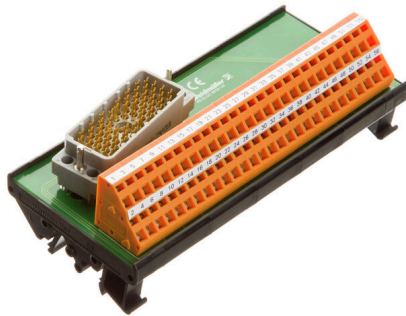


RS ELCO 56/54RM Z

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

www.weidmueller.com



插图类似

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-接插件, 54, LM2NZF 5.08mm
订货号	1126740000
类型	RS ELCO 56/54RM Z
GTIN (EAN)	403224890843 1
数量	1 items
交货状态	已取消

RS ELCO 56/54RM Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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

高度	60 mm	高度 (英寸)	2.3622 inch
宽度	70 mm	宽度 (英寸)	2.7559 inch
长度	155 mm	长度 (英寸)	6.1024 inch
净重	189.9 g		

温度

存储温度	-40...60 °C	工作温度	-25...50
------	-------------	------	----------

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

联接数据

回路数 (控制侧)	56 回路插头	极性说明	1
现场侧连接	LM2NZF 5.08mm	接插件对准	右边
触点材料 (控制侧)	磷铜合金	控制侧的接口	ELCO-接插件

测量数据

额定电压	150 V AC...200 V DC	通道额定电流	1.5 A
总额定电流	81 A		

绝缘参数 (EN50178)

符合	DIN EN 50178	额定电压	< 150 V AC
过压等级	II	污染等级	2
脉冲电压测试	2.5 kV	隔离测试交流电压	0.8 kV

现场接线

最小电线截面, AWG	AWG 24	联接类型	弹片联接
最大压接面积, 带塑料套的绝缘端头	1.5 mm ²	软导线带管状端头, 最小压接面积	0.25 mm ²
软导线带管状端头, 最大压接面积	1.5 mm ²	软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	1.5 mm ²
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.2 mm ²	硬导线, 最大压接面积 H05(07) V-U	2.5 mm ²
硬导线, 最小压接面积 H05(07) V-U	0.2 mm ²	剥线长度	7.5 mm
最大压接面积	2.5 mm ²	最小压接面积	0.13 mm ²
最大导线截面, AWG	AWG 14		

分类

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52

RS ELCO 56/54RM Z

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

技术数据

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-14-11-52

图纸

