

RS SD37S UNC LM2N V1

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

www.weidmueller.com

与插图相似



用于在 Sub-D 联接器（采用符合 IEC 807-2 / DIN41652 标准的压线框联接技术）上传输信号的无源接口。

主要特征：

- 提供 9、15、37、50 回路公、母型联接器。
- 在控制器和现场之间实现一对一电气联接。
- 模块外形紧凑，可安装在 TS35 导轨上。
- 接地插针。

通用订货数据

版本	符合 IEC 60807 / DIN 41652 标准的 D-sub 接插件, 37 回路插头
订货号	8000139452
类型	RS SD37S UNC LM2N V1
GTIN (EAN)	4099987048224
数量	1 items

RS SD37S UNC LM2N V1

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

认证	CE; UR
ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
UR 证书号	E141197

尺寸和重量

深	66 mm	深度 (英寸)	2.5984 inch
高度	45 mm	高度 (英寸)	1.7716 inch
宽度	116 mm	宽度 (英寸)	4.5669 inch
净重	150 g		

温度

存储温度	-40...70 °C	工作温度	0...55 °C
------	-------------	------	-----------

联接数据

锁定系统设计	UNC 4/40	回路数 (控制侧)	37 回路插头
接地保护联接	扁平插针	现场侧连接	LM2N 5.08 mm
接地	是	控制侧的接口	符合 IEC 60807 / DIN 41652 标准的 D-sub 接插件

测量数据

额定电压	100 V	通道额定电流	1.5 A
------	-------	--------	-------

绝缘参数 (EN50178)

符合	DIN EN 50178	额定电压	100 V
过压等级	II	污染等级	2
脉冲电压测试	0.8 kV		

现场接线

最小电线截面, AWG	AWG 24	软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	2.5 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	最大压接面积	2.5 mm ²
最小压接面积	0.2 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
ECLASS 15.0	27-14-11-52		