

RS VERT16 LPK2

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

www.weidmueller.com



2电位分配模块 (P1, P2) , 8、16或72极

通用订货数据

版本	接口, RS VERT, 2 P, 螺钉联接
订货号	8234620000
类型	RS VERT16 LPK2
GTIN (EAN)	4008190190781
数量	1 items

RS VERT16 LPK2

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

MAMID 认证



RoHS

一致

尺寸和重量

深	64 mm	深度 (英寸)	2.5197 inch
高度	45 mm	高度 (英寸)	1.7716 inch
宽度	93 mm	宽度 (英寸)	3.6614 inch
净重	124.48 g		

温度

存储温度	-40...60 °C	工作温度	0...55 °C
------	-------------	------	-----------

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

联接参数

电位数量	2	电路板插头连接器分布	LPK 2N 5.08mm
供电接插件	LPA 5.08mm		

测量数据

额定电压	Max. 30 V	工作电压	max. 30 V
单个电势联接的最大电流	5 A	单个分线盒联接的最大电流	5 A
总额定电流	10 A		

绝缘参数 (EN50178)

符合	DIN EN 50178	额定电压	< 50 V AC
过压等级	III	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 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	1.5 mm ²	最小压接面积	0.15 mm ²
最大导线截面, AWG	AWG 12		

供电

联接类型	螺钉联接	最小压接面积	0.15 mm ²
最大压接面积	1.5 mm ²	硬导线, 最小压接面积 H05(07) V-U	0.5 mm ²

RS VERT16 LPK2

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

www.weidmueller.com

技术数据

硬导线, 最大压接面积 H05(07) V-U	6 mm ²
软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm ²
软导线带管状端头, 最小接线面积	0.5 mm ²
导线截面, 最小AWG	AWG 26
最小拧紧力矩	0.5 Nm
剥线长度	13 mm

软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm ²
软导线带管状端头, 最小压接面积	4 mm ²
带塑料套的管状端头, 最大值	4 mm ²
导线截面, 最大AWG	AWG 10
最大拧紧力矩	0.6 Nm

分类

ETIM 8.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780
ECLASS 15.0	27-14-11-52

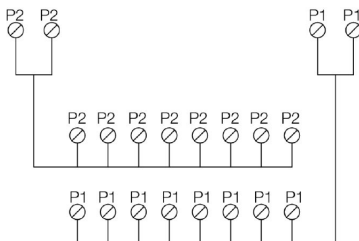
ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 14.0	27-14-11-52

RS VERT16 LPK2

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

图纸

www.weidmueller.com



RS VERT16 LPK2

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

附件

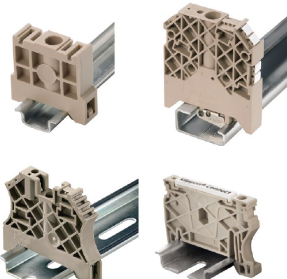
www.weidmueller.com

钢

钢制 DIN 导轨是市场上应用最广泛的型号。金属 DIN 导轨的短路保护能力最差，这一点与不锈钢类似。

通用订货数据

类型	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	版本
订货号	0383400000	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
GTIN (EAN)	4008190088026	7.5 mm
数量	40 M	

尾架

为了确保能安全可靠地安装在导轨上，避免打滑，魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

通用订货数据

类型	EW 35 GR 7032	版本
订货号	0383530000	固定器, 灰色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
数量	50 ST	

钢

钢制 DIN 导轨是市场上应用最广泛的型号。金属 DIN 导轨的短路保护能力最差，这一点与不锈钢类似。

通用订货数据

类型	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	版本
订货号	0498000000	端子导轨, 附件, 钢, 电镀锌和钝化, 宽度: 2000 mm, 高度: 35 mm, 深:
GTIN (EAN)	4008190042493	15 mm
数量	20 M	