

## ZQV 1.5N/9 RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 产品图片



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

## 通用订货数据

版本	横联件 (端子), 已插入的, 红色, 17.5 A, 回路数: 9, 间距 P (单位: mm) : 3.50, 绝缘: 是, 宽度: 30 mm
订货号	<a href="#">1985790000</a>
类型	ZQV 1.5N/9 RD
GTIN (EAN)	4050118370386
数量	20 items

## ZQV 1.5N/9 RD

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	21.9 mm	深度 (英寸)	0.8622 inch
高度	2.8 mm	高度 (英寸)	0.1102 inch
宽度	30 mm	宽度 (英寸)	1.1811 inch
净重	2.84 g		

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °C
最小持续工作温度	-60 °C	最大持续工作温度	130 °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)

## 其它技术参数

固定类型	已插入的	防爆版	是
------	------	-----	---

## 大小

间距 P (单位 : mm)	3.50 mm
----------------	---------

## 材料参数

基础材料	Wemid	颜色编码	红色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

## 通用的

回路数	9
-----	---

## 额定数据

额定电压	400 V	额定电流	17.5 A
------	-------	------	--------

## 重要注意事项

产品信息	由于稳定性和温度原因, 只能断开 60% 的接触元件 使用交叉联接器将额定电压降低到 400 V如果使用带有空白切边的切割交叉连接, 则电压降至 25 V
------	---

## 分类

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		