

**ZQV 4N/41 RD**

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

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



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, 32 A, 回路数: 41, 间距 P (单位 : mm) : 6.10, 绝缘: 是, 宽度: 253.9 mm
订货号	<a href="#">2883840000</a>
类型	ZQV 4N/41 RD
GTIN (EAN)	4064675848868
数量	10 items

**ZQV 4N/41 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	28 mm	深度 (英寸)	1.1024 inch
高度	2.8 mm	高度 (英寸)	0.1102 inch
宽度	253.9 mm	宽度 (英寸)	9.996 inch
净重	3.3 g		

**温度**

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-60 °C...85 °C
工作温度	-60 °C...130 °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	不
安装方式	插入的		

**大小**

间距 P (单位 : mm)	6.10 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	41
-----	----

**额定数据**

额定电压	400 V	额定电流	32 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		