

**ZQV 35N-16****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, 橙色, 76 A, 回路数: 2, 间距 P (单位 : mm) : 17.80, 绝缘: 是, 宽度: 22.5 mm
订货号	<a href="#">2562660000</a>
类型	ZQV 35N-16
GTIN (EAN)	4050118571264
数量	10 items

**ZQV 35N-16**

**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	4.8 mm	深度 (英寸)	0.189 inch
高度	55.95 mm	高度 (英寸)	2.2028 inch
宽度	22.5 mm	宽度 (英寸)	0.8858 inch
净重	15.65 g		

**温度**

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-5 °C...40 °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	安装指导	直接安装
防爆版	不	安装方式	插入的

**大小**

间距 P (单位 : mm)	17.80 mm
----------------	----------

**材料参数**

基础材料	Wemid	颜色编码	橙色
阻燃等级符合 UL 94	V-0		

**系统特征值**

类型	横联
----	----

**通用的**

回路数	2	安装指导	直接安装
-----	---	------	------

**额定数据**

额定电压	400 V	额定电流	76 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

技术数据

---

ECLASS 15.0

27-25-03-03

---

图纸

