ZQV 1.5N/R3.5/4 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	附件, 横联, 17.5 A
订货号	<u>1754230000</u>
类型	ZQV 1.5N/R3.5/4 GE
GTIN (EAN)	4032248103874
数量	20 items

ZQV 1.5N/R3.5/4 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批				
-1-360				
ROHS	一致			
尺寸和重量				
深	12.15 mm	深度 (英寸)	0.4783 inch	
高度	13.1 mm	高度 (英寸)	0.5157 inch	
宽度	2.4 mm	宽度 (英寸)	0.0945 inch	
净重	1.19 g			
温度				
存储温度	-25 °C55 °C	·····································	-5 °C40 °C	
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	120 °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	是			
大小				
间距 P(单位:mm)	3.50 mm			
材料参数				
基础材料	Wemid		黄色	
<u> </u>	Vvernid V-0		典巴	
	·			
7,401.0 压压			'	
类型	用于端子			
通用的				
回路数	4	安装指导	直接安装	
□□□□ 额定数据	<u> </u>	>**(14.1)	AIXA	
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即用带有空白切边的切割	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 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
	2			

目录日期/图纸 2

数据信息页

ZQV 1.5N/R3.5/4 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		