ZVQ. 2.5/1.5



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, 24 A	
订货号	<u>1720700000</u>	
类型	ZVQ 2.5/1.5	
GTIN (EAN)	4008190374006	
数量	50 items	

ZVQ 2.5/1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批				
ROHS	一致			
マウ和重量				
₹	47 mm	深度 (英寸)	1.8504 inch	
高度	4.4 mm	高度 (英寸)	0.1732 inch	
	3 mm	 宽度 (英寸)	0.1181 inch	
重	1.04 g			
温度	<u></u>		<u> </u>	
字储温度	-25 °C55 °C	 环境温度	-5 °C40 °C	
, _{阻屈反} 最小持续工作温度	-50		120	
不保产品合规				
A IDIDA	A 10			
RoHS 合规状态	合规,无例外	***		
REACH SVHC	个超过 0.1 wt% 的高	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
其它技术参数				
国定类型	已插入的	安装指导	直接安装	
3 <u>~~</u> 方爆版	不		EXXX	
	'		1	
大小			<u> </u>	
间距 P(单位:mm)	5.00 mm			
材料参数				
基础材料	Wemid			
且燃等级符合 UL 94	V-0		,	
系统特征值				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	用于端子			
·	713 3 2110 3		,	
通用的				
回路数 回路数	1	安装指导	直接安装	
预定数据				
预定电流	24 A			
重要注意事项				
公司	上下校会批约为安全		교육수 및 선정 수 이 사람은	
· 品信息	田士梞定性和温度原因用带有空白切边的切害	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 用带有空白切边的切割交叉连接,则电压降至 25 V		
分类				
TIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
TIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
-1 IIVI 0.0	20000400	LINVI 5.0	2000400	

目录日期/图纸 2

数据信息页

ZVQ 2.5/1.5



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

ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 10.0	27-14-11-40	
ECLASS 12.0	27-14-11-40	
ECLASS 14.0	27-25-03-03	