数据信息页

VPCB PV I+II R M 1000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

'Abbildung ähnlich'

功能强大的附件使浪涌保护范围更加完善。例如,多用途的测量设备 V-TEST,用于检查拔插式放电管,比如 VSPC。

通用订货数据

订货号	2665770000
类型	VPCB PV I+II R M 1000
GTIN (EAN)	4050118686265
数量	20 items

目录日期 / 图纸

VPCB PV I+II R M 1000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证			
ROHS			
尺寸和重量	<u> </u>		
 深	52.2 mm	深度 (英寸)	2.0551 inch
高度	61.6 mm	 高度 (英寸)	2.4252 inch
宽度	17.9 mm		0.7047 inch
净重	20 g		
温度			
存储温度	-40 °C85 °C	工作温度	-40 °C85 °C
湿度	5 - 95% 相对湿度		40 003 0
环保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度夠	关注物质 (SVHC)	
绝缘参数 (EN 50178)			
过压等级	III		2
IEC / EN 额定数据	<u></u>	7371.134	
120 / 上14 针风足致1/6			
回路数	1	信号触点	250 V / 0,5 A, 48 V DC / 0.5 A
电压类型	直流电	雷击测试电流 limp (10/350 μs)	6.25 kA
放电电流 I最大 (8/20μs) 线-PE	40 kA	集成备用保险丝	无
通用参数			
Alf Tru	++ A1.	N/. Tru	++ A1.
类型	其他	类型	其他
阻燃等级符合 UL 94 防护等级	V-0 IP20	颜色编码	灰色
光伏技术数据	11 20		,
ルススペタス3万			
雷击测试电流 limp (10/350 μs)	6.25 kA	前提和要求	EN 50539-11标准
短路电流 ISCPV	11 kA	放电电流 In (8/20 μs)	20 kA
测试类别	I/II级	接地 PV 系统中的操作高度	≤ 4000 m
PV 系统电压,最大值 Ucpv	1500 V		
电气数据			
电压类型	直流电		
通用数据			
回路数	1	·····································	IP20
回岭致	1 灰色	別が守奴	IFZU
	<u> </u>		

目录日期/图纸 2

VPCB PV I+II R M 1000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

联接参数			
联接类型	焊接联接		
			
质保期	5年		
分类			
ETIM 7.0	EC002496	ETIM 8.0	EC002496
ETIM 9.0	EC002496	ETIM 10.0	EC002496
ECLASS 12.0	27-17-14-03	ECLASS 13.0	27-17-14-03
ECLASS 14.0	27-17-14-03	ECLASS 15.0	27-17-14-03

数据信息页

VPCB PV I+II R M 1000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

与插图相似	尺寸图
-JIHIZIHIV	ЛІД
应用举例	开关符号
	Schematic circuit diagram

Application with arrestor

Selection