

PVC DC 2I 2O 12MPP RD SPD1R CG 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



用于安全远程关机, 屋顶光伏系统可能需要在电缆进入建筑物的位置设置一个断开装置, 并与建筑物电网相连。这样可以确保消防队能在紧急情况下开展灭火工作, 而不会遇到不必要的危害。当恢复供电时, PV Next 消防开关会自动重新连接光伏串。

通用订货数据

版本	光伏型, 汇流箱, 消防开关, PV Next, 12 MPP's, 每 MPP 2 个输入/2 个输出, 浪涌保护 I / II, 远程分离器, 电缆接头, 1100 V
订货号	<a href="#">3149720000</a>
类型	PVC DC 2I 2O 12MPP RD SPD1R CG 11
GTIN (EAN)	4099987599917
数量	1 items

## PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R CG 11

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

深	307 mm	深度 (英寸)	12.0866 inch
高度	640 mm	高度 (英寸)	25.1968 inch
宽度	800 mm	宽度 (英寸)	31.496 inch
净重	9999 g		

## 温度

环境温度	-20 °C...50 °C	湿度	5 – 90% (无冷凝)
------	----------------	----	---------------

## 发货时已含附件

随附附件	产品	安装脚
	数量	4
	产品	密封塞
	数量	4

## 保修

质保期	5年
-----	----

## 远程分离器

电压下降后自动重合闸	是		
工作循环次数	10000		
控制电压	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz		
远程分离器辅助触点	电缆入口	电缆进线数量	1
	导线连接	联接类型	PUSH IN 带执行器
		软导线, 最大值 H05(07) V-K	2.5 mm²
		w. 管状端头, DIN 46228 pt 1, 最大值	2.5 mm²
远程分离器控制触点	电缆入口	电缆进线数量	1
	导线连接	联接类型	PUSH IN 带执行器
		软导线, 最大值 H05(07) V-K	2.5 mm²
		w. 管状端头, DIN 46228 pt 1, 最大值	2.5 mm²
电源电路断开类型	欠压跳闸		
断开时间	1.5 s		
开关电流消耗	交换机型号	消防开关	
	电流消耗, 注	仅在消防开关的电容之前已完全放电的情况下, 峰值电流才会短暂出现。	
	峰值电流消耗	900 mA	
	持续电流消耗	90 mA	
额定电流下断开操作循环数	300		
开关分离器执行	外壳内的远程分离器		
开关分离器容量	DC-PV1		

## PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R CG 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## DC 侧电涌保护

标准	EN 61439-2, OVE 指令 R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31	雷击测试电流 $I_{imp}$ (10/350 $\mu$ s)	5 kA
防护级别 $U_p$ (+/-, -/PE, +/PE)	$\leq 3.8$ kV	待机功耗 PC	$< 0.2$ W
短路电流 $I_{SCP}$	11000 A	总放电电流 $I_{tot}$ (8/20 $\mu$ s)	50 kA
放电电流 $I_n$ (8/20 $\mu$ s)	20 kA	测试类别	I/II级
总放电电流 $I_{tot}$ (10/350 $\mu$ s)	10 kA	防护级别 $U_p$ (-/PE)	$\leq 3.8$ kV
防护级别 $U_p$ (+/-)	$\leq 3.8$ kV	防护级别 $U_p$ (+/PE)	$\leq 3.8$ kV
PV 系统电压, 最大值 $U_{cpv}$	1100 V	过压保护 直流端	1000 V (I 型和 II 型)
最大持续直流工作电压 UCPV 模式 +/-, -/PE, +/PE	1100 V		

## 基本信息

标准	EN 61439-2, OVE 指令 R 11-1:2022-05-01, EN 61643-31	防护等级	IP65
安装位置	受保护的户外区域 (距离海边 $> 1$ 公里)		

## 外壳

罩盖	铰链门	绝缘材料	聚酯玻璃纤维增强聚碳酸酯
安装方式	墙体安装	抗冲击力	IK10 符合 IEC 62262 标准
接线盒固定	通过安装脚	防护等级	II
连接类型组串	内部端子 (带直通电缆接头)		

## 电气特征

额定直流电压	1100 V		
额定短时耐受电流	额定电流	51.25 A	
每个最大功率点的最大电流	41 A		
每条连接的额定直流电流	每串最大电流	41.00 A	

## 输入

最大功率点 (MPP) 数量	12		
功能接地连接器	电缆入口	电缆进线数量	2
		最小电缆直径	5 mm
		最大电缆直径	10 mm
		电缆接头	M 16
	导线连接	联接类型	PUSH IN 带执行器
		软导线, 最大值 H05(07) V-K	25 mm <sup>2</sup>
		w. 管状端子, DIN 46228 pt 1, 最大值	16 mm <sup>2</sup>
导管进线数	30		
直流输入 + & -	导线连接	联接类型	PUSH IN 带执行器
		导线截面积, 最小值	4 mm <sup>2</sup>
		导线截面积, 最大值	6 mm <sup>2</sup>
	电缆入口	电缆进线数量	24
		最小电缆直径	4 mm
		最大电缆直径	9 mm
熔丝型号	无备用熔断器和熔断器架	电缆接头	M 25
Fuses	无		

## PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R CG 11

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

最大直流输入数	每个最大功率点 2 个输入并联连接		
每个 MPP 的组串输入数量	≤ 2		
浪涌保护辅助端头	电缆入口	电缆进线数量	2
		最小电缆直径	5 mm
		最大电缆直径	10 mm
		电缆接头	M 16
	导线连接	联接类型	PUSH IN 带执行器
		软导线, 最大值 H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
		w. 管状端头, DIN 46228 pt 1, 最大值	2.5 mm <sup>2</sup>
输入数	24		

## 输出

最大直流输出路数	每个最大功率点 2 个输出并联连接		
直流输出 + & -	导线连接	联接类型	PUSH IN 带执行器
		导线截面积, 最小值	4 mm <sup>2</sup>
		导线截面积, 最大值	6 mm <sup>2</sup>

## 分类

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

## 标书规格表

详细描述	<p>Combiner box for inverters with Fireman switch and surge protection for the connection to 12 MPP tracker.</p> <p>Suitable for remote disconnection of the DC side by the fire department according to VDE-AR-E2100-712.</p> <p>Max. string voltage Uoc: 1100 VDC Integrated surge protection with class I+II combined arresters with signal contact.</p> <p>Suitable for protection against overvoltages in a photovoltaic system according to DIN CLC/TS 51643-32. MPP1: 2 inputs, connection via M25 cable gland with multiple sealing inserts. PUSH IN connection / single-wire, multi-wire, with/without ferrule.</p> <p>2 outputs, connection via M25 cable gland with multiple sealing inserts. PUSH IN connection / single-wire, multi-wire, with/without ferrule.</p> <p>MPP2 to 12: identical to MPP1 DC fireman switch:</p>
------	--

## 技术数据

Switching off by undervoltage tripping.  
Switching off by reaching a temperature of  $\geq 100\text{ °C}$  in the housing.  
Automatic reconnection after the control voltage (230 V AC) is applied again.  
With signal contact.  
Connection of the fireman switch control line 230 VAC via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mm $\varnothing$ ) max. conductor cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup>.  
Connection of the signal contact 24 VDC (max. 300 mA) via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mm $\varnothing$ ) max. conductor cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup>.  
Protection class: IP65.  
All built into a glass fibre reinforced polyester housing. Dimensions  
HxWxD: 678.5x800x327 mm. Approval according to low voltage switchgear IEC 61439-1 and EN 61439-2

**PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R CG 11**

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

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

图纸



## PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R CG 11

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 切断工具



用于外径最大 8 mm、12 mm、14 mm 和 22 mm 的导线的切割工具。特殊的刀片几何形状允许以最小体力对铜和铝导线进行无挤压切割。根据 EN/IEC 60900 标准，切割工具（KT 8 至 KT 22）还配备通过 VDE 和 GS 测试的保护绝缘层，电压最高可达 1,000 V。

## 通用订货数据

类型	KT 14	版本
订货号	<a href="#">1157820000</a>	断线工具, 单手操作式切割工具
GTIN (EAN)	4032248945344	
数量	1 ST	

## 工具



- 用于带特殊绝缘材料的软导线和粗硬导线
- 工业应用中较高的剥线质量（符合航空业的要求）
- 特殊形状的刀具可以对特殊绝缘材料及结构特殊的导线进行剥线
- 带可调节挡块的剥线长度
- 剥线元件可以更换，从而具有高灵活性
- 剥线效果重复精确度高
- 对导线无损害
- 寿命长，可靠性强，稳定性高
- 集成的切割功能

## 通用订货数据

类型	MULTI-STRIPAX PV	版本
订货号	<a href="#">1190490000</a>	光伏型, 接插件
GTIN (EAN)	4032248973262	
数量	1 ST	

## 十字螺丝刀, Phillips型



VDE 绝缘十字螺丝刀, Phillips, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, 传动轴符合 ISO 8764-PH, 高质软手柄

## 通用订货数据

类型	SDIK PH3 X 150	版本
订货号	<a href="#">2749910000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3 mm, 150 mm, 刀片厚度 (A): 3
GTIN (EAN)	4050118897210	
数量	1 ST	

## PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R CG 11

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

## 通用订货数据

类型	SDIS 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">2749810000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118897012	
数量	1 ST	
类型	SDIS 1.0X5.5X125	版本
订货号	<a href="#">2749850000</a>	螺丝刀, 刀片宽度(B): 5.5 mm, 刀片长度: 125 mm, 刀片厚度 (A): 1 mm
GTIN (EAN)	4050118897050	
数量	1 ST	

## 抗紫外线电缆扎带



抗紫外线聚酰胺 6.6 确保我们的特种电缆扎带即使在强紫外线辐射下也具有优异的耐久性。非常适合永久户外使用。

## 通用订货数据

类型	CB-UVR 290/4,5 BK	版本
订货号	<a href="#">2659350000</a>	电缆扎带, 4.5 x 290 mm, 聚酰胺 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816	
数量	100 ST	

## 紧急停车按钮





## PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R CG 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 通用订货数据

类型	AC SB E 5A 1POL PO 06KV	版本
订货号	<a href="#">3077660000</a>	光伏型, 紧急停车按钮, 1 回路, 600V AC, 5 A, 完整外壳
GTIN (EAN)	4099987081887	
数量	1 ST	

## Sealing sets



## 通用订货数据

类型	BLINDPLUG SET5 7X28MM	版本
订货号	<a href="#">3077670000</a>	光伏型, Blind plug
GTIN (EAN)	4099987081894	
数量	1 ST	
类型	BLINDPLUG SET50 7X28MM	版本
订货号	<a href="#">3077650000</a>	光伏型, Blind plug, 附件, 盲插插头, 50 件
GTIN (EAN)	4099987081870	
数量	1 ST	

## 备用避雷器



## 通用订货数据

类型	VPU PV I+II 5 0 1000	版本
订货号	<a href="#">2857000000</a>	
GTIN (EAN)	4064675537366	
数量	9 ST	
类型	VPU PV I+II 5 0M 1000	版本
订货号	<a href="#">2856650000</a>	
GTIN (EAN)	4064675536581	
数量	9 ST	

# PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R CG 11

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

www.weidmueller.com

## 附件

### 备用部件



### 通用订货数据

类型	BRES REPLACEMENT HINGE	版本
订货号	<a href="#">3098500000</a>	光伏型, 备件, 铰链销, 10 MPP's, 12 MPP's
GTIN (EAN)	4099987 129831	
数量	1 ST	
类型	BRES BO-OFM-14-B44-86 W...	版本
订货号	<a href="#">3139420000</a>	光伏型, 安装脚, 备件, 安装脚, 10 MPP's, 12 MPP's
GTIN (EAN)	4099987378390	
数量	1 ST	