

PVC DC 2I 2O 12MPP RD SPD1R WM4 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, WM4C, 1100 V
订货号	8000130057
类型	PVC DC 2I 2O 12MPP RD SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4099987231800
数量	1 items

PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R WM4 11

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

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	20035.56 g		

温度

环境温度 -20 °C...50 °C 湿度 5 - 90% (无冷凝)

环保产品合规

RoHS 合规状态 符合要求
 REACH SVHC Lead 7439-92-1

发货时已含附件

随附附件	产品	安装脚
	数量	4
	产品	防尘帽 VSSO
	数量	48
	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(O7) V-K 2.5 mm ²
		w. 管状端头, DIN 46228 pt 1, 最大值 2.5 mm ²
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(O7) V-K 2.5 mm ²
		w. 管状端头, DIN 46228 pt 1, 最大值 2.5 mm ²
电源电路断开类型	欠压跳闸	
断开时间	<5 s	
接通时间	<20 s when the control unit was completely discharged	
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

PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

技术数据

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

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 μ s)	5 kA
防护级别 U_p (+/-, -/PE, +/-/PE)	≤ 3.8 kV	待机功耗 P_C	< 0.2 W
短路电流 I_{SCP}	11000 A	总放电电流 $I_{总}$ (8/20 μ s)	50 kA
放电电流 I_n (8/20 μ s)	20 kA	测试类别	I/II级
总放电电流 $I_{总}$ (10/350 μ s)	10 kA	防护级别 U_p (-/PE)	≤ 3.8 kV
防护级别 U_p (+/-)	≤ 3.8 kV	防护级别 U_p (+/PE)	≤ 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	插头 WM4C		

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	35.00 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
	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 ²
		w. 管状端头, DIN 46228 pt 1, 最大值	16 mm ²
导管进线数	6		
直流输入 + & -	导线连接	联接类型	WM4C 接插件
		导线截面积, 最小值	4 mm ²
		导线截面积, 最大值	6 mm ²
熔丝型号	无备用熔断器和熔断器架		
Fuses	无		
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	1
	导线连接	联接类型	PUSH IN 带执行器

PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

技术数据

输入数	24	软导线, 最大值 H05(07) V-K	2.5 mm ²
		w. 管状端头, DIN 46228 pt 1, 最大值	2.5 mm ²

输出

最大直流输出路数 直流输出 + & -	每个最大功率点 2 个输出并联连接 导线连接	联接类型	WM4C 接插件
		导线截面积, 最小值	4 mm ²
		导线截面积, 最大值	6 mm ²

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 WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063</p> <p>2 outputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063</p> <p>MPP2 to 12: identical to MPP1 DC</p> <p>fireman switch: Switching off by undervoltage tripping. Switching off by reaching a temperature of ≥ 100 °C in the housing.</p> <p>Automatic reconnection after the control voltage (230 V AC) is applied again.</p> <p>With signal contact.</p> <p>Connection of the fireman</p>
------	---

技术数据

switch control line 230
VAC via M16 cable glands
(Clamping range 5-10
mmØ) max. conductor
cross-section: 1.5 mm².
Connection of the signal
contact 24 VDC (max. 300
mA) via M16 cable glands
(Clamping range 5-10
mmØ) max. conductor
cross-section: 1.5 mm².
Protection class: IP65.
All built into a glas fibre
reinforced polyester
housing. Dimensions
HxWxD: 683x800x327
mm. Approval according to
low voltage switchgear IEC
61439-1 and EN 61439-2

PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R WM4 11

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

图纸

www.weidmueller.com



PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R WM4 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	1157820000	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	1190490000	光伏型, 接插件	
GTIN (EAN)	4032248973262		
数量	1 ST		

十字螺丝刀, Phillips型



十字螺丝刀, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, 符合 ISO 8764-PH, 铬顶尖, 高质软手柄

通用订货数据

类型	SDK PH3	版本	
订货号	9008500000	螺丝刀, 螺丝刀	
GTIN (EAN)	4032248056491		
数量	1 ST		

PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

附件

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型	SDS 0.6X3.5X100	版本
订货号	9008330000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056286	
数量	1 ST	
类型	SDS 1.0X5.5X150	版本
订货号	9008350000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056316	
数量	1 ST	

PV-Stick 现场连接器



速度越快越好。这也适用于太阳能系统的布线。我们的便携式连接器即便在霜冻温度下也可轻松抓握, 而且无需压接工具即可迅速完成连接安装。您无需压接点和压接工具, 同时还可避免组装错误。这可节省高达 50% 的安装时间 - 同时不影响质量。这些新的光伏连接器已经过 TÜV 认证, 且符合 IEC 62852。我们的 SNAP IN 鼠笼式联接技术只需最小工作量 - 插入、转动 - 即可确保安全连接, 之后便可接通电流!

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- SNAP IN鼠笼式联接技术
- 标准合规质量, 符合 IEC 62852
- 斩获奖项的人体工学设计
- 当前可用的最快PV连接器
- 可靠锁定

通用订货数据

类型	PV-STICK+ VPE10	版本
订货号	1303450000	光伏型, 接插件, DC-版本
GTIN (EAN)	4050118102468	
数量	10 ST	
类型	PV-STICK- VPE10	版本
订货号	1303490000	光伏型, 接插件, DC-版本
GTIN (EAN)	4050118102529	
数量	10 ST	

PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

附件

附件



防尘帽 "Dustcap VSSO" 保护魏德米勒和 4 型太阳能连接器免受灰尘和污垢的侵害。
"SafetyClip" 保护魏德米勒太阳能连接器防止意外打开，只能使用特殊多功能工具才能释放。

通用订货数据

类型	VSSO WM4 C	版本	
订货号	1254870000	版本	光伏型, 扁平化设计
GTIN (EAN)	4050118047479		
数量	100 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	2659350000	版本	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



通用订货数据

类型	AC SB E 5A 1POL PO 06KV	版本	
订货号	3077660000	版本	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		

PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

附件

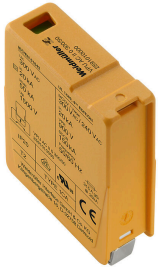
Sealing sets



通用订货数据

类型	BLINDPLUG SET5 7X28MM	版本
订货号	3077670000	光伏型, Blind plug
GTIN (EAN)	4099987081894	
数量	1 ST	
类型	BLINDPLUG SET50 7X28MM	版本
订货号	3077650000	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 O 1000	版本
订货号	2857000000	
GTIN (EAN)	4064675537366	
数量	9 ST	
类型	VPU PV I+II 5 OM 1000	版本
订货号	2856650000	
GTIN (EAN)	4064675536581	
数量	9 ST	

PVC DC 2I 20 12MPP RD SPD1R WM4 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	3098500000	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	3139420000	光伏型, 安装脚, 备件, 安装脚, 10 MPP's, 12 MPP's
GTIN (EAN)	4099987378390	
数量	1 ST	