

## PRO ECO 480W 48V 10A

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

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



新型 PROeco 第二代电源可最大程度地提高自动化应用的可用性。该系列由 12 部分组成，并提供标准功能：高性能、高效率和适用于多种系统。三色 LED 可让用户轻松完成各种服务活动和 PROeco 设备的集成。该系列可与 DC UPS、电子负载监控和二极管模块一起配合使用，也适用于设置电源管理系统。紧凑的设计适合空间受限的应用，如现场扁平控制柜。

## 通用订货数据

版本	Power supply, switch-mode power supply unit, 48 V
订货号	<a href="#">1469610000</a>
类型	PRO ECO 480W 48V 10A
GTIN (EAN)	4050118275490
数量	1 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2026-12-30T00:00:00+01:00
替代产品	<a href="#">PRO BAS 480W 48V 10A</a>

## PRO ECO 480W 48V 10A

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

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

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
证书号 (cULus)	E258476

## 尺寸和重量

深	120 mm	深度 (英寸)	4.7244 inch
高度	125 mm	高度 (英寸)	4.9212 inch
宽度	100 mm	宽度 (英寸)	3.937 inch
净重	1373.68 g		

## 温度

存储温度	-40 °C...85 °C	工作温度	-25 °C...70 °C
------	----------------	------	----------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6d8cdf22-8230-4af8-86c8-3558c716666d

## 输入

接线方式	螺钉联接	AC 输入电压范围	85...264 V AC (降额 @ 100 V AC)
建议后备熔丝	6 A / DI, 熔断器 16 A, Char. B, 断路器 6...8 A, Char. C, 断路器	频率范围 交流	47...63 Hz
额定输入电压	100...240 V AC	输入过压保护	压敏电阻
输入熔断器 (内置)	是	交流电流损耗	2.4 A @ 230 V AC / 5.2 A @ 110 V AC
直流电流损耗	1.5 A @ 370 V DC / 4.6 A @ 120 V DC	输入电压范围 直流	80...370 V DC (降额 @ 120 V DC)
浪涌电流	max. 3 A	名义功耗	516.1 VA

## 输出

输出功率	480 W	接线方式	螺钉联接
额定输出电压	48 V DC ± 1 %	残余波纹, 切换峰值电流	<100 mV ss @ 48 V DC, I Nenn
可拼接	是, 最大值3	过载保护	是
最大输出电压	56 V	最小输出电压	42 V
输出电压, 备注	(可使用电位计调节)	额定输出电流, 针对 U 额定	10 A @ 55 °C
容性负载	无限制	反向电压保护	是
U 条件下的持续输出电流标称	10 A @ 55 °C, 2.5 A @ 70 °C	上升时间	≤ 100 ms

**PRO ECO 480W 48V 10A**

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

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

**技术数据****通用参数**

功率因数 (约)	> 0.98 @ 230 V AC / > 0.98 @ 115 V AC	AC 故障桥接时间 @ I额定	> 20 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
效率	93%	防护等级	IP20
过压等级	II	安装位置、安装提示	在导轨 TS 35 上
外壳规格	金属, 耐腐蚀	负载反向电压保护	58...65 V DC
信号装置	绿色 LED (U输出 > 21.6 V DC), 黄色 LED (I输出 > 90% I额定 典型值 ), 红色 LED 灯 (过载、过温、短路、U输出 <20.4 V DC)	最大接地泄漏电流	3.5 mA
允许的最大空气湿度 (操作)	5 %...95 % 相对湿度	功率损耗, 空载	5 W
短路保护	是	功率损耗, 额定负载	50 W
过热保护	是		

**EMC / 冲击/振动**

谐波电流限制	符合 EN 61000-3-2 标准	抗冲击稳定性 IEC 60068-2-27	所有方向均 15 g
噪声排放符合 EN55032	等级 B	抗干扰检查方式	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN61000-4-11 (Dips)
抗振动稳定性 IEC 60068-2-6	1 g 符合 EN 50178		

**绝缘参数**

过压等级	II	污染等级	2
防护等级	I, 带 PE 连接	输入/输出绝缘电压	3 kV
绝缘电压, 输出/对地	2 kV	绝缘电压 输出对地	0.5 kV

**电气安全**

用于电子设备	符合 EN50178 / VDE0160	电气机械设备	根据EN60204
防触电保护	Acc. to VDE0106-101	低压保护	符合 IEC 60950-1 标准的 SELV, PELV 符合 EN 60204-1
防止电击的安全隔离/保护	VDE0100-410 / acc. to DIN57100-410	用于开关电源设备的安全变压器	符合 EN 61558-2-16 标准

**联接数据 (输入端)**

接线方式	螺钉联接	端子接线回路数量	3 用于 L/N/PE
最大压接面积, AWG/kcmil	12 AWG	最小压接面积 AWG/kcmil	26 AWG
最大压接面积, 软导线	2.5 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 软导线	0.5 mm <sup>2</sup>
最大压接面积, 硬导线	6 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 硬导线	0.5 mm <sup>2</sup>
最小拧紧扭矩	0.5 Nm	最大拧紧扭矩	0.6 Nm

**联接数据 (输出端)**

接线方式	螺钉联接	端子接线回路数量	7 (++,-,13,14)
最大压接面积, AWG/kcmil	10 AWG	最小压接面积 AWG/kcmil	26 AWG
最大压接面积, 软导线	4 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 软导线	0.22 mm <sup>2</sup>
最大压接面积, 硬导线	6 mm <sup>2</sup>	最小压接面积 硬导线	0.5 mm <sup>2</sup>
拧紧扭力, 最小【输出】	0.5 Nm	拧紧扭力, 最大【输出】	0.6 Nm

**PRO ECO 480W 48V 10A**

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

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

**技术数据****信号通信**

浮动触点	是	触点负载 (常开触点)	max. 30 V DC / 1 A
继电器接通/断开	输出电压 >21.6 V DC/ <20.4 V DC, 过载		

**分类**

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

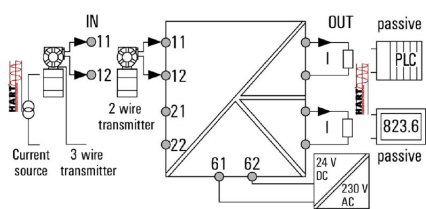
## PRO ECO 480W 48V 10A

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

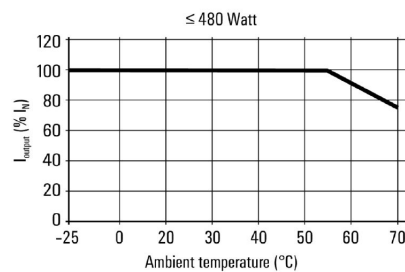
## 图纸

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

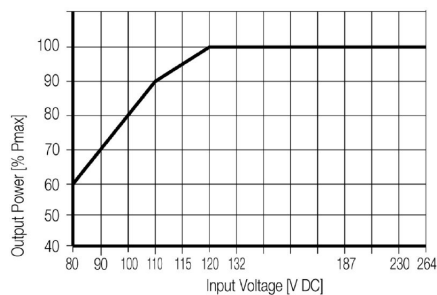
## 开关符号



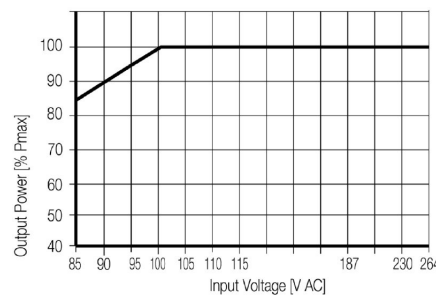
## 电流温度曲线



## 电流温度曲线



## 电流温度曲线



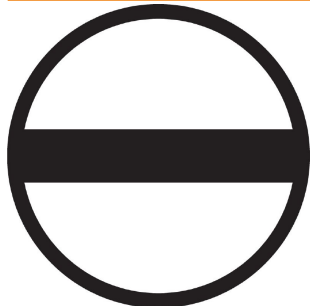
## PRO ECO 480W 48V 10A

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

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

## 附件

## 开槽螺丝刀



VDE 绝缘螺丝刀，用于最高处于交流 1000 V 和直流 1500 V 电压下的部件，DIN EN 60900, IEC 900。已通过 "GS" 安全测试，组件已通过测试。Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, 槽刀由高品质 铬-钒-钼-钢 合金制成，持续硬化处理，发蓝处理。

## 通用订货数据

类型	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	版本
订货号	<a href="#">2749610000</a>	装配工具, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 ST	

## 尾架



为了确保能安全可靠地安装在导轨上，避免打滑，魏德米勒产品系列还提供了固定块。可以提供带螺钉和无螺钉的规格。固定块还可用来标记。还配有测试架。

## 通用订货数据

类型	WEW 35/1 VO GF SW	版本
订货号	<a href="#">1478990000</a>	固定器, 黑色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
数量	50 ST	
类型	WEW 35/2 VO GF SW	版本
订货号	<a href="#">1479000000</a>	固定器, 黑色, TS 35, V-0, Wemid, 宽度: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
数量	50 ST	