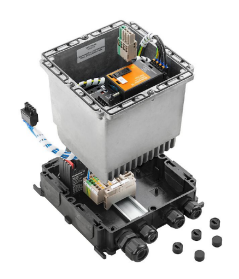


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





PROtop 电源提供多种功能,具有许多优势。 其中包括高能效、出色的电源备用,高可靠性和可选的 通信功能。PROtop 还支持负载均衡的直接并联。可以将 PROtop 电源集成到 FieldPower® 系统中,所有功能都可 以在现场使用 – 具备 FieldPower® 模块化系统的所有优 势。

通用订货数据

版本	FieldPower® 电源供应单元, IP65, 3 x 4 A NEC Class 2, 24 V, DC, PUSH IN, M12, A-码
订货号	<u>8000050554</u>
类型	FP SOL TOP3 24/10 2 001
GTIN (EAN)	4050118741858
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

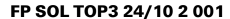
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

审批			
MAMID 认证		UK	
ROHS	—————————————————————————————————————	ACCEPTANT NON	
UL File Number Search	UL 网站		
证书号 (cULus)	E223801		
尺寸和重量			,
	220 mm	深度 (英寸)	8.6614 inch
<u>//-</u> 高度	215 mm	高度 (英寸)	8.4645 inch
宽度	240 mm	宽度 (英寸)	9.4488 inch
23 净重	5080 g		
存储温度	-10 °C60 °C	工作温度	-20 °C40 °C
工作温度范围	-2550 °C	<u> </u>	≥-40 °C
湿度		<i>I</i> D 44J	
环保产品合规			
D 110 0 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ᄾᄱ		
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知) REACH SVHC	6c, 7a, 7cl	manthuanahutana aultanata 20420 4	0.2
SCIP	7645f3b1-6db9-495d-9e21	perfluorobutane sulfonate 29420-49 -ab1d894aff05	5-3
			
1037 \			
AC 输入电压范围	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V AC	建议后备熔丝	2 - 3 A, Char. C
频率范围 交流	4565 Hz	导线连接方式	PUSH IN
过压保护	抑制器二极管	输入熔断器(内置)	2.5 A 50 kA / 500 V AC (6.3 x 32 mm)
交流电流损耗 	0,7 A @ 400 V DC / 0,8 A @ 320 V AC	输入电压范围 直流	450800 V DC (max. 500 V DC根据UL508)
浪涌电流	最大 10 A		
输出			
输出功率 输出功率	240 W	接线方式	PUSH IN
那可切率 额定输出电压	24 V DC ± 1 %		28.8 V
最小输出电压	22.5 V	导线连接方式	PUSH IN
过压保护	抑制器二极管	输出电压类型	DC
输出电压,备注	(可使用电位计调节), 调节至 25 V	额定输出电流,针对 U额定	3 x 3.8 A @ 40 °C
动作延时	1 s	40 °C 下输出电流	3 x 3.8 A
输出电流	3 x 4 A NEC Class 2	容性负载	4.700 μF
额定电流可调	无	输出电压	24 V
新 公 特件			4 T V

触发特性

参见特性曲线





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

通用参数			
安装指导	含盖子螺钉	湿度	3585%,相对湿度,无
			凝结和非冻结 Ⅱ, Ⅲ
短路保护	是, intern	足压引机	.,
绝缘参数			
过压等级	11, 111		
联接数据 (输出端)			
· 接线方式	PUSH IN	端子接线回路数量	3 x 2 (+ / -)
最大压接面积,AWG/kcmil	26	最小压接面积 AWG/kcmil	12
最大压接面积,软导线	2.5 mm ²	最小压接面积软导线	0.14 mm ²
取人压按面标,	2.5 mm²	最小压接面积 硬导线	0.14 mm ²
·	2.5 mm²	取小压按回偿 使寻线	0.14 mm ²
电缆接头			<u> </u>
电缆螺旋连接,数量	4	最小电缆接头压接面积	6 mm
电缆接头材料	 聚酰胺 6	最大电缆接头压接面积	12 mm
输入	NEW C	ANN COMPANY IN IN	
109/			
AC 输入电压范围	3 x 3203 x 575 V AC / 2 x 3602 x 575 V AC	建议后备熔丝	2 - 3 A, Char. C
频率范围 交流	4565 Hz	过压保护	抑制器二极管
交流电流损耗	0,7 A @ 400 V DC / 0,8 A @ 320 V AC	输入电压范围 直流	450800 V DC (max. 500 V DC根据UL508)
浪涌电流	最大 10 A	输入熔断器(内置)	2.5 A 50 kA / 500 V AC (6.3 x 32 mm)
输出			,
输出功率	240 W	端子接线回路数量	2 v 2 /± / \
			3 x 2 (+ / -)
最大输出电压 输出电压类型	28.8 V DC	最小输出电压 输出电压,备注	22.5 V (可使用电位计调节), 调节3 25 V
	1 s		3 x 4 A NEC Class 2
容性负载	4.700 µF	额定电流可调	无
高出电压 高出电压	24 V	触发特性	参见特性曲线
额定输出电压	24 V DC ± 1 %	额定输出电流,针对 U额定	3 x 3.8 A @ 40 °C
压接范围			
た位料根・辿っる	日.44 / * + + - +	BUOLUE	
连接数据 - 端子条	导线连接方式	PUSH IN	
	硬导线连接最大横截面	2.5 mm ²	
	硬导线连接最小横截面	0.14 mm ²	
	多股导线连接最大横截面	2.50 mm ²	
	多股导线连接最小横截面	0.14 mm ²	
	多股导线连接最大横截面	2.50 mm ²	
	多股导线连接最小横截面	0.14 mm ²	
	多股导线连接最大横截面	2.50 mm ²	
	多股导线连接最小横截面	0.14 mm ²	
	带线端套圈的导线连接横截		12 mm,带塑料轴环
		标准	DIN 46228/1
		最小構截面	ū 0.14 mm²

目录日期/图纸 3

最小横截面

0.14 mm²





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

最大横截面	2.5 mm ²	
端头类型	12 mm,带塑料轴环	
标准	DIN 46228/4	
最小横截面	0.14 mm ²	
最大横截面	2.5 mm ²	
端头类型	8 mm,带塑料轴环	
标准	DIN 46228/1	
最小横截面	0.14 mm ²	
最大横截面	2.5 mm ²	
端头类型	8 mm,带塑料轴环	
标准	DIN 46228/4	
最小横截面	0.14 mm ²	
最大横截面	2.5 mm ²	
端头类型	双线端套圈	
最小横截面	0.14 mm ²	
最大横截面	2.5 mm ²	

分类

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27-04-90-02
ECLASS 14.0	27-04-07-01	ECLASS 15.0	27-04-07-01



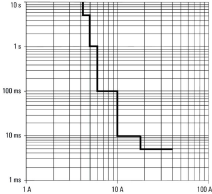
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Tripping characteristic normal







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

刀头 E6.3- Torx®



凭借其良好的质量,宽阔的工作范围和出色的效率,魏 德米勒钻头成为广受用户青睐的标准钻头。利用计算机控 制的硬化方法,魏德米勒能够保证始终如一的严格标准质 量。

其采用的优质原材料使这些钻头均可以达到远远高于以下 相关 DIN 标准中规定的任何扭矩:

- DIN 5261 标准,适用于 PH/PZ 钻头;DIN 5263 标准,适用于开槽钻头;
- Camcar 标准,适用于 TORX 钻头这意味着它们在大扭矩 条件下具有长久的使用寿命,因此是标准情况下的理想之 选。

其优点包括:

- 适用于所有类型的螺钉。它们具有 59-61 HRC 的优异硬 度值,因此既适用于手动工具,也适用于电动工具。
- 拥有良好耐磨性,因此预期使用寿命长。
- 与所有 DIN 螺钉都能最佳配合,这意味着磨损显著减 少,同时扭矩以最佳效果传递。
- 其制造符合相关 ISO 标准的专业质量要求,确保始终如 一的出色品质。

通用订货数据

类型 BIT E6,3 T20 X 150 版本 订货号 2821510000 装配工具 GTIN (EAN)

4064675359050

DMS PRO

数量



5 ST

魏德米勒扭矩螺丝刀设计符合人体工程学,在各种工作条 件下均可单手操作。它确保了在所有安装方向上都能省力 地工作。此外它还配备自动扭矩限值和高重复精确度。

通用订货数据

类型 DMS PRO 版本 1479120000 订货号 Mounting tool 4050118287011 GTIN (EAN) 数量 1 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

通用订货数据

类型 SDS 0.6X3.5X100 订货号 2749340000 GTIN (EAN)

4050118895568

数量 1 ST 版本

螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6

工具



用于PVC绝缘电缆的剥线工具

通用订货数据

类型 AM 25 版本 订货号 9001540000 工具, 剥线工具 GTIN (EAN) 4008190138271 数量 1 ST 类型 版本 AM 16 订货号 9204190000 工具, 剥线工具 GTIN (EAN) 4032248608133

编制日期 16.11.2025 07:34:01 MEZ

7 目录日期 / 图纸