## PAC-HD44M-F-V0-1M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



插图类似

预制PAC电缆能在PLC和PLC接口之间形成电气和逻辑联接。 这些电缆具有下列组成部分:

- 厂商的PLC接插件。
- 多芯 LIYY 或 LY YCY 电缆 (带屏蔽), 截面积为 0.14 mm² 或 0.25 mm²。
- 扁平电缆接头、 SUB-D 或 RSV, 连接到接口。电缆经自动连通性和绝缘性测试, 保证性能。

## 通用订货数据

订货号	2093910015
类型	PAC-HD44M-F-V0-1M5
GTIN (EAN)	4099986596061
数量	1 items

## **PAC-HD44M-F-V0-1M5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

审批				
ROHS	一致			
尺寸和重量				
	343 g			
			,	
<b>左</b> 似识库	10, 00,00	工作/3 库	10, 50.00	
存储温度	-1060 °C	工作温度	-1050 °C	
环保产品合规				
0~10~ 仝切什太	<b>今</b> 坝			
RoHS 合规状态 RoHS 豁免(如适用/已知)	合规,有例外 			
	6c			
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1			
SUIT	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
通用参数				
电缆长度	1.5 m		模拟信号	
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYCY	
接口联接器	SUB-D HD male 44P	最小回路数	44 回路	
电缆外径	11.5 ± 1 mm	PLC 侧接联接器	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm <sup>2</sup> )	
导线压接面积	0.14 mm <sup>2</sup>			
电气数据				
最大总电流	2.4	耐压测试	1 1/1//1	
取人芯电流 每路允许的最大电流	3 A 1 A	<u>则压则风</u> 额定电压	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
母龄几件的取入电池。 导线电阻	I A ≤ 150 mΩ/m	<u> </u>	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
导线电阻	300 pF/m	<del></del>	300 pF/m	
	300 pr/III	<b>サジ/ / 州似 牧/ / (月ピノ)</b>	300 pr/111	
分类 				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	

目录日期/图纸 2