PAC-HD26M-F-V0-3M5



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	2093680035
类型	PAC-HD26M-F-V0-3M5
GTIN (EAN)	4099986596023
数量	1 items

PAC-HD26M-F-V0-3M5



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				
 争重	714 g			
· 温度	9			
			'	
存储温度	-1060 °C	工作温度	-1050 °C	
环保产品合规			,	
LINA HILLAN				
RoHS 合规状态	合规,有例外			
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
通用参数				
电缆长度	3.5 m		模拟信 号	
基础材料	PVC		电缆 LiYCY	
接口联接器	SUB-D HD male 26P		26 回路	
电缆外径	11,9 ± 1 mm	PLC 侧接联接器	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	
导线压接面积	0.25 mm ²			
电气数据				
見 十	2.4	五十二 河 1-4	1 101 / 1 -	
最大总电流 每路允许的最大电流	3 A 1 A	<u>耐压测试</u> 额定电压	1 KV/1s ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	
母路几片的最大电池。 导线电阻	I A ≤ 80 mΩ/m	<u> </u>	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
^{守线电阻} 导线载流能力	300 pF/m		300 pF/m	
分类	осо р., у	(3 / 20) N 102 - 100 101		
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	
ECLASS 15.0	27-24-22-20	_		

目录日期/图纸 2