

## PAC-UNIV-HE20-FD1-6M

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

www.weidmuller.com



插图类似

比起点对点的传统连线方法，PLC 新型前端适配器（FAD）结合无源接口（RSF PLC）和有源接口（RSF PLC），可以提供更好更高效的现场连线方法。PLC 前端适配器（FAD）联接 PLC和标准电缆，该标准电缆联接接口或MICROSERIES继电器。

## 通用订货数据

版本	预制电缆, PAC, 电缆 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
订货号	<a href="#">7789806060</a>
类型	PAC-UNIV-HE20-FD1-6M
GTIN (EAN)	4032248198252
数量	1 items

**PAC-UNIV-HE20-FD1-6M**

**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

净重 715 g

温度

存储温度 -10...60 °C 工作温度 -10...50

环保产品合规

RoHS 合规状态 符合要求  
 REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

通用参数

电缆长度	6 m	适用于	数字信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYY
接口连接器	HE10 20P	最小回路数	20回路
电缆外径	8.6 - 1 mm	PLC 侧接连接器	HE10 20P
导线压接面积	0.25 mm <sup>2</sup>		

电气数据

最大总电流	3 A	耐压测试	1 KV/1s
每路允许的最大电流	1 A	额定电压	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
导线电阻	≤ 80 mΩ/m		

分类

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		