

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5

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

www.weidmueller.com



插图类似

本布线系统用于西门子S7-300以及S7-400的输入/输出卡，通过本布线系统，用户可以自行设计一个用于数字输入和输出的字节-联接系统。系统构成：

- 带有PLC前端适配器的电缆，以及用于接口的标准扁平电缆联接器
- 无源接口或字节模式继电器（8信号一组的通用电源）
- 特征：
 - 缩短规划和调试的时间
 - 缩短安装时间
 - 节省空间
 - 消除接线错误

通用订货数据

版本	电缆 LiYY, 0.25 mm ²
订货号	7789792015
类型	PAC-MFX3-HE10-V1-1M5
GTIN (EAN)	4032248110117
数量	1 items

PAC-MFX3-HE10-V1-1M5

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

净重	179 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	1.5 m	适用于	数字信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYY
接口连接器	2X HE10 10P	最小回路数	10 回路
电缆外径	7 ± 1 mm	PLC 侧接连接器	HE10 20P
导线压接面积	0.25 mm ²		

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 Vdc ≤ 25 Vac
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		