

PAC-YOK-MIL50-V0-1M

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

www.weidmueller.com



在控制箱中使用魏德米勒接口板，清楚轻松地连接装有日本横河DCS卡件的传感器/执行器。避免布线错误，节省电气柜空间并缩短组装耗时，是许多安装人员的追求。这些接口也有下列额外功能：

- 冗余：接口有2个40回路(KS)或50回路(AKB)连接器用于冗余。
- 许多接口板使用一个继电器对单个或两个可用电源低于12V的状况进行指示。
- 可使用螺钉或弹片联接方式安装卡件。
- 如有需要，可对接口进行喷涂，以适应G3等级的腐蚀性环境。
- 集成多种功能：隔离器、带状态显示的熔断器、继电器和LED状态显示。这只是一个部分样品。您也可以选购其他产品。

通用订货数据

版本	电缆 LiYCY, 0.14 mm ²
订货号	1536820010
类型	PAC-YOK-MIL50-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248217090
数量	1 items

PAC-YOK-MIL50-V0-1M

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

净重	215 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	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

通用参数

电缆长度	1 m	适用于	数字信号
基础材料	PVC	电缆	电缆 LiYCY
接口联接器	HE10 50 P	最小回路数	50 回路
电缆外径	11.5 ± 1 mm	PLC 侧接联接器	HE10 50 P
导线压接面积	0.14 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	≤ 150 mΩ/m	导线载流能力	300 pF/m
导线/屏蔽载流能力	300 pF/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		