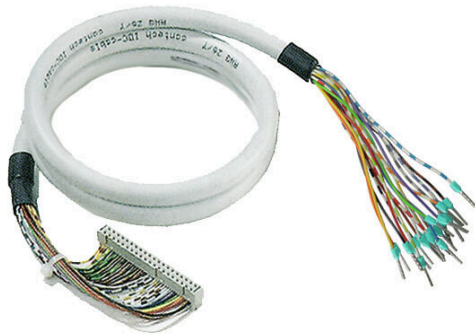


PAC-YOK-MIL50-F-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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。这只是一小部分样品。您也可以选购其他产品。

通用订货数据

版本	电缆 LiYY, 0.14 mm ²
订货号	2420530010
类型	PAC-YOK-MIL50-F-1M
GTIN (EAN)	4032248262755
数量	1 items

PAC-YOK-MIL50-F-1M

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 180.9 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 LiYY
最小回路数	50 回路	电缆外径	11 ± 1 mm
PLC 侧联接器	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)	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

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		