

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

www.weidmueller.com

迁移适配器 – IPC 621。
利用带有预组装电缆的前端适配器，可以安全地从 IPC 621 卡移植到其他 PLC/DCS 系统或魏德米勒的 u 远程模块。

通用订货数据

订货号	8000109239
类型	MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP
GTIN (EAN)	4099986623569
数量	1 items

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

深	56.7 mm	深度 (英寸)	2.2323 inch
高度	106 mm	高度 (英寸)	4.1732 inch
宽度	30.6 mm	宽度 (英寸)	1.2047 inch
净重	0.5 g		

温度

存储温度	-20...70 °C	工作温度	-20...50 °C
------	-------------	------	-------------

额定数据 UL

最大 UL 存储温度	70 °C	最小 UL 工作温度	-20 °C
最大 UL 工作温度	50 °C	最小 UL 存储温度	-20 °C
额定电流 I _{最大}	20 A	额定电压 UN	250 V

联接参数

回路数 (控制侧)	6 极	现场侧连接	IPC 621 6 pole connector
-----------	-----	-------	--------------------------

联接参数

现场侧连接	IPC 621 6 pole connector	PLC接口	新型 PLC 接线端子或硬接线
回路数 (现场侧)	6 P		

测量数据

工作电压	250 V	每个通道的最大电流	6 A
总额定电流	20 A		

绝缘参数 (EN50178)

额定电压	300 V	过压等级	II
污染等级	2	脉冲电压测试	2.5 kV
隔离测试交流电压	1.8 kV		

分类

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

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

图纸

www.weidmueller.com

