

MBGE ADPT FOR CLX TBNH**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

迁移适配器 - 1756_ContrLogix。利用带有预装电缆的前端适配器，可以安全地从 1756_ContrLogix 卡移植到其他 PLC 系统或魏德米勒的 U-REMOTE 模块。

通用订货数据

订货号	8000168698
类型	MBGE ADPT FOR CLX TBNH
GTIN (EAN)	4099987803601
数量	ST

MBGE ADPT FOR CLX TBNH

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

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

深	81.6 mm	深度 (英寸)	3.2126 inch
高度	142.4 mm	高度 (英寸)	5.6063 inch
宽度	34.5 mm	宽度 (英寸)	1.3583 inch
净重	1000 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}	40 A	额定电压 UN	250 V

联接参数

现场侧连接	MBGE ADPT FOR CLX TBNH (METAL)		
-------	-----------------------------------	--	--

联接参数

现场侧连接	MBGE ADPT FOR CLX TBNH (METAL)	PLC接口	新型 PLC 接线端子或硬接线
-------	-----------------------------------	-------	-----------------

测量数据

工作电压	250 V	每个通道的最大电流	7 A
总额定电流	40 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	1.5 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		



Diagram showing a terminal block with 24 positions. The left side is labeled 'CONDUCTOR POSITION (1-24)' and the right side is labeled 'WIRE GAUGE (AWG)'. The positions are numbered 1 to 24. The wire gauge for each position is listed on the right.

CONDUCTOR POSITION (1-24)	WIRE GAUGE (AWG)
1	24
2	24
3	24
4	24
5	24
6	24
7	24
8	24
9	24
10	24
11	24
12	24
13	24
14	24
15	24
16	24
17	24
18	24
19	24
20	24
21	24
22	24
23	24
24	24