

## MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

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

www.weidmueller.com

## 移行用アダプター - IPC 621

組立済ケーブル付きの表側アダプターにより、IPC 621  
カードから他の PLC/DCS システムまたはワイドミュラー  
製 u-remote モジュールへの 安全な移行が可能です。

## 一般注文データ

注文番号	8000148516
種別	<a href="#">MBGE ADPT IPC 621,24 POLE</a>
GTIN (EAN)	4099987193405
数量	ST

## MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	72.2 mm	奥行き (インチ)	2.8425 inch
高さ	152.4 mm	高さ (インチ)	6 inch
幅	29.2 mm	幅 (インチ)	1.1496 inch
正味重量	0.05 g		

## 温度

保管温度	-20...70 °C	動作温度	-20...50 °C
------	-------------	------	-------------

## 公称データUL

保管温度、UL、最大	70 °C	動作温度 UL、最小	-20 °C
動作温度 UL、最大	50 °C	保管温度 UL、最小	-20 °C
定格電流 I <sub>最大</sub>	20 A	定格電圧 UN	250 V

## 接続データ

極数 (コントロール側)	24 極	接続 (フィールド側)	IPC 621 24 pole connector
--------------	------	-------------	---------------------------

## 接続データ

接続 (フィールド側)	IPC 621 24 pole connector	PLCへの接続	新 PLC 端子台またはハードワイヤード
極数 (コントロール側)	24 P		

## 評価データ

動作電圧	250 V	チャンネルごとの最大電流	6 A
合計動作電流	20 A		

## 分類

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		

## 絶縁協調 (EN50178)

定格絶縁電圧	300 V	サージ電圧カテゴリー	II
汚染度レベル	2	パルス電圧テスト (1,2/50µs)	2.5 kV
絶縁テスト電圧 AC	1.8 kV		

**MBGE ADPT IPC 621,24 POLE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

