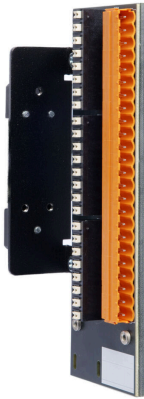


MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

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ーラー
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	MBGE ADPT IPC 621,24 POLE
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 _{最大}	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

図面

