

MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

Адаптеры для Миграции – IPC 621.

Фронтальные адаптеры в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с плат IPC 621 на другие системы ПЛК/DCS или модули u-remote компании Weidmüller.

Основные данные для заказа

Заказ №	8000148516
Тип	MBGE ADPT IPC 621,24 POLE
GTIN (EAN)	4099987193405
Кол.	ST

MBGE ADPT IPC 621,24 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	72.2 mm	Глубина (дюймов)	2.8425 inch
Высота	152.4 mm	Высота (в дюймах)	6 inch
Ширина	29.2 mm	Ширина (в дюймах)	1.1496 inch
Масса нетто	0.05 g		

Температуры

Температура хранения	-20...70 °C	Рабочая температура	-20...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

Расчетные данные UL

Температура хранения UL, макс.	70 °C	Рабочая температура UL, мин.	-20 °C
Рабочая температура UL, макс.	50 °C	Температура хранения UL, мин.	-20 °C
Номинальный ток, I _{макс.}	20 A	Номинальное напряжение, UN	250 V

Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	IPC 621 24 pole connector	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
Количество полюсов	24 P		

Данные соединения

Количество полюсов	24-контактный	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	IPC 621 24 pole connector
--------------------	---------------	---	---------------------------

Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 В	Максимальный ток на канал	6 А
Общий номинальный ток	20 А		

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение	300 V	Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	2.5 kV
Испытательное напряжение изоляции AC	1.8 kV		

Классификации

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 IPC 621,24 POLE

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

www.weidmueller.com

Изображения

