

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP

АдAPTERЫ для Миграции – IPC 621.

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

### Основные данные для заказа

Заказ №	8000109239
Тип	<a href="#">MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP</a>
GTIN (EAN)	4099986623569
Кол.	1 Штука

**MBGE ADPT IPC621,6 POLE TOP**

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

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

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Глубина	56.7 mm	Глубина (дюймов)	2.2323 inch
Высота	106 mm	Высота (в дюймах)	4.1732 inch
Ширина	30.6 mm	Ширина (в дюймах)	1.2047 inch
Масса нетто	0.5 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 <sub>max</sub> .	20 A	Номинальное напряжение, U <sub>N</sub>	250 V

**Данные соединения**

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	IPC 621 6 pole connector	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
---	--------------------------	-------------------	--------------------------------

**Данные соединения**

Количество полюсов	6-контактный	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	IPC 621 6 pole connector
--------------------	--------------	---	--------------------------

**Расчетные данные**

Рабочее напряжение	250 V	Максимальный ток на канал	6 A
Общий номинальный ток	20 A		

**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	1.5 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		

## Изображения

