

**MBGE ADPT MOD2 21 POLE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Адаптеры для миграции – Modicon 800.  
Фронтальные адаптеры в сочетании с предварительно  
собранными кабелями обеспечивают безопасную  
миграцию с плат Modicon 800 на другие системы  
ПЛК/DCS или модули u-remote компании Weidmüller.

**Основные данные для заказа**

Заказ №	8000168692
Тип	<a href="#">MBGE ADPT MOD2 21 POLE</a>
Кол.	

**MBGE ADPT MOD2 21 POLE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Глубина	160.67 mm	Глубина (дюймов)	6.3256 inch
Высота	214.76 mm	Высота (в дюймах)	8.4551 inch
Ширина	43.22 mm	Ширина (в дюймах)	1.7016 inch

**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>макс.</sub>	40 A	Номинальное напряжение, UN	250 V

**Данные соединения**

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Modicon 200, 21 pole connector	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
--	-----------------------------------	-------------------	-----------------------------------

**Данные соединения**

Количество полюсов	21-пол.	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Modicon 200, 21 pole connector
--------------------	---------	--	-----------------------------------

**Расчетные данные**

Рабочее напряжение	250 V	Максимальный ток на канал	5.5 A
Общий номинальный ток	40 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		

MBGE ADPT MOD2 21 POLE

Изображения

