

MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Адаптеры для миграции – Siemens ET200M/S7-300.
Фронтальные адаптеры в сочетании с предварительно
собранными кабелями обеспечивают а безопасную
миграцию с плат ET200M/S7-300 на другие системы
ПЛК или модули i-remote компании Weidmüller.

Основные данные для заказа

Заказ №	8000125284
Тип	MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE
GTIN (EAN)	4099986881587
Кол.	1 Штука



MBGE ADPT, ET200M, 40 POLE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	61.3 mm	Глубина (дюймов)	2.4134 inch
Высота	127 mm	Высота (в дюймах)	5 inch
Ширина	40.6 mm	Ширина (в дюймах)	1.5984 inch
Масса нетто	122.5 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_{max} .	40 A	Номинальное напряжение, U_N	250 V

Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Siemens ET200M / S7-300 40-pole connector	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
---	---	-------------------	--------------------------------

Данные соединения

Количество полюсов	40 полюсов	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Siemens ET200M / S7-300 40-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)

Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	2.5 kV	Испытательное напряжение изоляции AC	1.35 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

