

# 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, 505-4232A 40 POLE DI



Адаптеры для миграции – Siemens 505.

Фронтальные адAPTERы в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с плат Siemens 505 на другие системы ПЛК/DCS или модули i-remote компании Weidmüller.

### Основные данные для заказа

Заказ №	8000149534
Тип	<a href="#">MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI</a>
GTIN (EAN)	4099987229357
Кол.	ST



## MBGE ADPT, 505-4232A 40 POLE DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	64.17 mm	Глубина (дюймов)	2.5264 inch
Высота	179.66 mm	Высота (в дюймах)	7.0732 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 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, Imaxc.	40 A	Номинальное напряжение, UN	250 V

### Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
---	---	-------------------	--------------------------------

### Данные соединения

Количество полюсов	40 полюсов	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Siemens 505-4232A or 4332 PLC 40 pole connector
--------------------	------------	---	---

### Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 V	Максимальный ток на канал	3.96 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		

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Изображения

