

## MBGE ADAPTER SLC-500 RT26

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Адаптеры для миграции – SLC500.

Фронтальные адаптеры в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с плат SLC500 на другие системы ПЛК/DCS или модули u-remote компании Weidmüller.

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Заказ №    | 8000128582                                |
| Тип        | <a href="#">MBGE ADAPTER SLC-500 RT26</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986919655                             |
| Кол.       | 1 Штука                                   |

## MBGE ADAPTER SLC-500 RT26

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Размеры и массы

|             |          |                   |             |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 34.3 mm  | Глубина (дюймов)  | 1.3504 inch |
| Высота      | 101.6 mm | Высота (в дюймах) | 4 inch      |
| Ширина      | 83.2 mm  | Ширина (в дюймах) | 3.2756 inch |
| Масса нетто | 110 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>макс.</sub> | 40 A  | Номинальное напряжение, UN    | 250 V  |

#### Данные соединения

|  |           |                   |                                   |
|--|-----------|-------------------|-----------------------------------|
| Соединение (сторона устройства<br>полевого уровня) | SL 5.08HC | Подключение к ПЛК | Новая клемма ПЛК или<br>проводная |
|--|-----------|-------------------|-----------------------------------|

#### Данные соединения

|                    |            |  |           |
|--------------------|------------|--|-----------|
| Количество полюсов | 12-полюсн. | Соединение (сторона устройства<br>полевого уровня) | SL 5.08HC |
|--------------------|------------|--|-----------|

#### Расчетные данные

|                       |       |                           |     |
|-----------------------|-------|---------------------------|-----|
| Рабочее напряжение    | 250 V | Максимальный ток на канал | 7 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<br>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 |             |             |

MBGE ADAPTER SLC-500 RT26

Изображения

