

**MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Решение MiBridge.

Адаптеры для миграции – HIMA HiQuad.

Фронтальные адаптеры в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с платы HIMA HiQuad на другие системы ПЛК/DCS или модули U-REMOTE компании Weidmüller.

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
|            |   |
| Заказ №    | 8000123146                                      |
| Тип        | <a href="#">MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986851085                                   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Размеры и массы**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 71.4 mm | Глубина (дюймов)  | 2.811 inch  |
| Высота      | 127 mm  | Высота (в дюймах) | 5 inch      |
| Ширина      | 19.9 mm | Ширина (в дюймах) | 0.7835 inch |
| Масса нетто | 0.2 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> | 20 A  | Номинальное напряжение, UN    | 125 V  |

**Данные соединения**

|   |                              |                   |                                |
|---|------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Соединение (сторона устройства полевого уровня) | 1756 Control Logix connector | Подключение к ПЛК | Новая клемма ПЛК или проводная |
|---|------------------------------|-------------------|--------------------------------|

**Данные соединения**

|                    |         |   |                              |
|--------------------|---------|---|------------------------------|
| Количество полюсов | 32-пол. | Соединение (сторона устройства полевого уровня) | 1756 Control Logix connector |
|--------------------|---------|---|------------------------------|

**Расчетные данные**

|                       |       |                           |     |
|-----------------------|-------|---------------------------|-----|
| Рабочее напряжение    | 125 V | Максимальный ток на канал | 2 A |
| Общий номинальный ток | 20 A  |                           |     |

**Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)**

|                                      |         |                                 |        |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение               | 150 V   | Категория перенапряжения        | II     |
| Степень загрязнения                  | 2       | Проверка импульсного напряжения | 1.5 kV |
| Испытательное напряжение изоляции AC | 0.82 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, HIMA D AND Z VERSION

Изображения

