

# 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, HIMA D AND Z VERSION

Решение MiBridge.

АдAPTERЫ для миграции – HIMA HiQuad.

Фронтальные адAPTERы 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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Глубина	71.4 mm
Высота	127 mm
Ширина	19.9 mm
Масса нетто	0.2 g

Глубина (дюймов)	2.811 inch
Высота (в дюймах)	5 inch
Ширина (в дюймах)	0.7835 inch

**Температуры**

Температура хранения	-20...70 °C	Рабочая температура	-20...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

**Расчетные данные UL**

Температура хранения UL, макс.	70 °C
Рабочая температура UL, макс.	50 °C
Номинальный ток, Imaxc.	20 A

Рабочая температура UL, мин.	-20 °C
Температура хранения UL, мин.	-20 °C
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		

## Изображения

