

MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION



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 №	8000147254
Тип	MBGE ADPT HIMA B, Z VERSION
GTIN (EAN)	4099987172974
Кол.	ST

MBGE ADPT HIMA B, 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	99.99 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 _{макс.}	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
Количество полюсов	32 P		

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 B, Z VERSION

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

Изображения

www.weidmueller.com

