

**MBGE ADPT 1769, 32CH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Адаптеры для миграции – 1769 CompactLogix.  
Фронтальные адаптеры в сочетании с предвари-  
тельно собранными кабелями обеспечивают безопас-  
ную миграцию с плат 1769 CompactLogix на другие  
системы ПЛК/DCS или модули u-remote компании  
Weidmüller.

**Основные данные для заказа**

Заказ №	8000168693
Тип	<a href="#">MBGE ADPT 1769, 32CH</a>
Кол.	

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	70.4 mm	Глубина (дюймов)	2.7716 inch
Высота	119.4 mm	Высота (в дюймах)	4.7008 inch
Ширина	52.3 mm	Ширина (в дюймах)	2.0591 inch

### 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 полевого уровня)	MBGE ADPT 1769,32CH (METAL)	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
--	--------------------------------	-------------------	-----------------------------------

### Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	MBGE ADPT 1769,32CH (METAL)
--	--------------------------------

### Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 В	Максимальный ток на канал	4 А
Общий номинальный ток	40 А		

### 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		

MBGE ADPT 1769, 32CH

Изображения

