



MBGE ADPT FOR CLX TBCH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

АдAPTERЫ для миграции – 1756_ControlLogix. Фронтальные адAPTERЫ в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с плат 1756_ControlLogix на другие системы ПЛК или модули U-REMOTE компании Weidmüller.

Основные данные для заказа

Заказ №	8000168697
Тип	MBGE ADPT FOR CLX TBCH
GTIN (EAN)	4099987803595
Кол.	ST



MBGE ADPT FOR CLX TBCN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	81.6 mm
Высота	142.4 mm
Ширина	34.5 mm
Масса нетто	1000 g

Глубина (дюймов)	3.2126 inch
Высота (в дюймах)	5.6063 inch
Ширина (в дюймах)	1.3583 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, I _{max} .	40 A

Рабочая температура UL, мин.	-20 °C
Температура хранения UL, мин.	-20 °C
Номинальное напряжение, U _N	250 V

Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	MBGE ADPT FOR CLX TBCN (METAL)	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
---	--------------------------------	-------------------	--------------------------------

Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	MBGE ADPT FOR CLX TBCN (METAL)
---	--------------------------------

Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 V	Максимальный ток на канал	8.6 A
Общий номинальный ток	40 A		

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		

Изображения

