

MBGE ADPT SLC-500 RT35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Адаптеры для миграции – SLC500.

Фронтальные адаптеры в сочетании с предварительно собранными кабелями обеспечивают безопасную миграцию с плат SLC500 на другие системы ПЛК/DCS или модули u-remote компании Weidmüller.

Основные данные для заказа

Заказ №	8000150846
Тип	MBGE ADPT SLC-500 RT35
GTIN (EAN)	4099987247733
Кол.	ST

MBGE ADPT SLC-500 RT35

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	85.1 mm	Глубина (дюймов)	3.3504 inch
Высота	101.6 mm	Высота (в дюймах)	4 inch
Ширина	34.3 mm	Ширина (в дюймах)	1.3504 inch
Масса нетто	0.11 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.}	40 A	Номинальное напряжение, UN	250 V

Данные соединения

Соединение (сторона устройства полевого уровня)	MBGE SLC500 24 pole adapter	Подключение к ПЛК	Новая клемма ПЛК или проводная
---	-----------------------------	-------------------	--------------------------------

Данные соединения

Количество полюсов	24-контактный	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	MBGE SLC500 24 pole adapter
--------------------	---------------	---	-----------------------------

Расчетные данные

Рабочее напряжение	250 V	Максимальный ток на канал	4.5 A
Общий номинальный ток	40 A		

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

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 SLC-500 RT35

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

www.weidmueller.com

Изображения

