

#### **STARTERKIT WCU 501**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Полностью защищенные от внешних воздействий логические модули WCU 501 и WCU 650 позволяют контролировать, регулировать техпроцессы и управлять ими — даже в экстремальных условиях окружающей среды. В этом отношении изделия серии WCU предлагают оптимальные размеры, производительность, прочность и удобство для пользователя. Графическая и интуитивно понятная среда программирования Micon-L обеспечивает гибкость переключения аналоговых и цифровых входов, а также цифровых выходов. По запросу возможно расширение сферы охвата программного и аппаратного обеспечения в соответствии с требованиями заказчика.

#### Основные данные для заказа

| Исполнение       | графически программируемый логический        |
|------------------|--|
|                  | модуль, включая адаптер для программирования |
| Номер для заказа | <u>1548720000</u>                            |
| Тип              | STARTERKIT WCU 501                           |
| GTIN (EAN)       | 4050118354348                                |
| Кол.             | 1 Шт.  |



## **STARTERKIT WCU 501**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

| Высота            | 40 мм      | Высота (в дюймах) | 1,575 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина           | 31 мм      | Глубина (дюймов)  | 1,22 inch  |
| Масса нетто       | 70 g       | Ширина            | 44 мм      |
| Ширина (в дюймах) | 1,732 inch |                   |            |

#### Температуры

| Температура хранения | -40 °C70 °C | Рабочая температура | -40 °C70 °C |
|----------------------|-------------|---------------------|-------------|

#### Данные соединения

| Вид соединения | Вставные                  |
|----------------|---------------------------|
|                | подпружиненные клеммы     |
|                | $(0,25-1,5 \text{ mm}^2)$ |

#### Общие данные

| Вибростойкость min. 50 m/s² (5 g) @ 9 |                |                                    |  |
|---------------------------------------|----------------|------------------------------------|--|
|                                       | Вибростойкость | min. 50 m/s <sup>2</sup> (5 g) @ 9 |  |
|                                       |                | 200 Hz                             |  |

## Системные данные

| Интерфейс | Поотоположения « |  |
|-----------|------------------|--|
| интерфеис | Последовательныи |  |
|           | интерфейс RS232  |  |
|           | интерфеис К5232  |  |

#### Классификации

| ETIM 6.0    | EC001417    | ETIM 7.0    | EC001417    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-16 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-16 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-16 |

#### Сертификаты

| ертификаты | _ | _ |
|------------|---|---|
|            |   |   |
|            |   |   |
|            |   | ┖ |
|            | • | • |
|            |   |   |

| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|
|------|-----------------|

#### Загрузки

| Технические данные            | EPLAN, WSCAD   |
|-------------------------------|--|
| Программное обеспечение       | Programmiersoftware miCon-L                          |
| Пользовательская документация | Handbuch WCU-Serie Deutsch Manual WCU-Series English |



## **STARTERKIT WCU 501**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



