

WCU 860S - MICON-L CABLE

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

www.weidmueller.com



W pełni hermetyczne moduły logiki WCU 501 i WCU 650 pozwalają na monitorowanie, sterowanie oraz regulowanie procesów – nawet w ekstremalnych warunkach środowiskowych. Pod tym względem urządzenia z serii WCU mają optymalne wymiary, wydajność i wytrzymałość oraz są wygodne w użyciu. Intuicyjne, graficzne środowisko programowe Micon-L pozwala na elastyczne przełączanie wejść analogowych i cyfrowych, a także wyjść cyfrowych. Na życzenie możemy rozszerzyć funkcjonalność oprogramowania oraz sprzętu w celu dostosowania do indywidualnych wymagań klienta.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | USB 2.0 |
| Nr zam. | 2515020000 |
| Typ | WCU 860S - MICON-L CABLE |
| GTIN (EAN) | 4050118528749 |
| Ilość | 1 szt. |

WCU 860S - MICON-L CABLE

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|----------------|-------------|
| Długość | 1500 mm | Długość (cale) | 59.055 inch |
| Masa netto | 75 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -30 °C...60 °C | Temperatura eksploatacyjna | -20 °C...60 °C |
|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane ogólne

| | |
|----------------------|--|
| Odporność na drgania | min. 50 m/s ² (5 g) @ 10... 150 Hz |
|----------------------|--|

Dane przyłącza

| | |
|------------------|-------|
| Rodzaj przyłącza | USB A |
|------------------|-------|

Dane systemowe

| | |
|-----------|---------|
| Interfejs | USB 2.0 |
|-----------|---------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ETIM 10.0 | EC000237 | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 | | |