

**LOGIC UNIT WCU 650****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wykonanie	moduł logiki programowany graficznie, Interfejs CAN, Stopa montażowa
Nr zam.	<a href="#">2010680000</a>
Typ	LOGIC UNIT WCU 650
GTIN (EAN)	4050118397406
Ilość	1 Szt.

## LOGIC UNIT WCU 650

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	30 mm	Głębokość (cale)	1,181 inch
Wysokość	93 mm	Wysokość (cale)	3,661 inch
Szerokość	45 mm	Szerokość (cale)	1,772 inch
Masa netto	102 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70
Wilgotność	5 - 95% wilgotności względnej		

## Dane ogólne

Odporność na drgania	min. 50 m/s <sup>2</sup> (5 g) @ 10... 150 Hz	Szyna	TS 35
----------------------	--	-------	-------

## Dane przyłącza

Rodzaj przyłącza	Zaciski sprężynowe wtykowe (0,25 - 1,5 mm <sup>2</sup> )
------------------	--

## Dane systemowe

Interfejs	TTL 232
-----------	---------

## Zasilacz

Zabezpieczenie przez pomieszczeniem bieżącym (połączone z zewnętrznym bezpiecznikiem)

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-16	ECLASS 13.0	27-24-22-16

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

## LOGIC UNIT WCU 650

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Oprogramowanie	<a href="#">Runtime Software – Programmiersoftware miCon-L</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Handbuch WCU-Serie Deutsch</a> <a href="#">Manual WCU-Series English</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## LOGIC UNIT WCU 650

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

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

## Rysunki



## LOGIC UNIT WCU 650

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Akcesoria:



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

Typ	WCU 860S - MICON-L CABLE	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2515020000</a>	USB 2.0
GTIN (EAN)	4050118528749	
Ilość	1 Szt.	

## Zestawy startowe



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

Typ	STARTERKIT WCU 650	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2007290000</a>	moduł logiki programowany graficznie z adapterem do
GTIN (EAN)	4050118392517	programowania, Interfejs CAN, Stopa montażowa
Ilość	1 Szt.	