

## STARTERKIT WCU 650

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

www.weidmueller.com



S plně zapouzdřenými logickými moduly WCI 501 a WCU 650 můžete monitorovat, řídit a regulovat své procesy i v extrémních podmínkách okolního prostředí. V tomto ohledu nabízí série WCU optimální rozměry, výkon, robustnost a nenáročné ovládání. Grafické a intuitivní programovací prostředí jednotky Micon-L umožňuje flexibilní přepínání analogových a digitálních vstupů, ale i digitálních výstupů. Na přání lze provést softwarové i hardwarové rozšíření podle specifikace zákazníka.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	graphically programmable logic module incl. programming adapter, CAN interface, Mounting foot
Číslo objednávky	<a href="#">2007290000</a>
Typ	STARTERKIT WCU 650
GTIN (EAN)	4050118392517
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2024-06-30T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	<a href="#">LOGIC UNIT WCU 860S</a>

## STARTERKIT WCU 650

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda  
UL File Number Search [Web UL](#)  
Č. osvědčení (cULus) E141197

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	30 mm	Hloubka (v palcích)	1.1811 inch
Výška	93 mm	Výška (v palcích)	3.6614 inch
Šířka	45 mm	Šířka (v palcích)	1.7716 inch
Čistá hmotnost	178 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Provozní teplota	-40 °C...70 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 5–95 %		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Elektrické napájení

Ochrana před záměnou polarity	ano (kombinováno s externí pojistkou)
-------------------------------	---------------------------------------

## Obecné údaje

Odolnost proti otřesům	min. 50 m/s <sup>2</sup> (5 g) při 10–150 Hz	Nosná lišta	TS 35
------------------------	--	-------------	-------

## Údaje o systému

Rozhraní	TTL 232
----------	---------

## Údaje připojení

Typ připojení	Zásuvné pružinové svorky (0,25 – 1,5 mm <sup>2</sup> )
---------------	--

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 14.0	27-24-22-16
ECLASS 15.0	27-24-22-16		

