

**STARTERKIT WCU 650****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Con i moduli logici WCU 501 e WCU 650 completamente incapsulati, è possibile monitorare, comandare e regolare i propri processi, anche in condizioni ambientali estreme. A tale proposito, la serie WCU offre dimensioni, prestazioni, robustezza e facilità d'uso eccellenti. L'ambiente di programmazione grafico e intuitivo Micon-L consente la commutazione flessibile degli input analogici e digitali, oltre che degli output digitali. Il raggio d'azione del software e dell'hardware sono espandibili per soddisfare su richiesta le esigenze dei clienti.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	graphically programmable logic module incl. programming adapter, CAN interface, Mounting foot
N. d'ordine	<a href="#">2007290000</a>
Tipo	STARTERKIT WCU 650
GTIN (EAN)	4050118392517
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-06-30T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	<a href="#">LOGIC UNIT WCU 860S</a>

## STARTERKIT WCU 650

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&amp;deg; Certificato (cULus) E141197

## Dimensioni e pesi

Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1.1811 inch
Posizione verticale	93 mm	Altezza (pollici)	3.6614 inch
Larghezza	45 mm	Larghezza (pollici)	1.7716 inch
Peso netto	178 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Umidità	Umidità rel. 5 - 95%		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Alimentazione elettrica

Protezione contro l'inversione di polarità sì (combinato con fusibile esterno)

## Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Connettori a molla (0,25 - 1,5 mm²)
----------------------	-------------------------------------

## Dati di sistema

Interfaccia	TTL 232
-------------	---------

## Dati generali

Resistenza alle vibrazioni	min. 50 m/s² (5 g) @ 10... 150 Hz	Guida equipaggiata	TS 35
----------------------------	-----------------------------------	--------------------	-------

## Classificazioni

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		

