

## LOGIC UNIT WCU 650

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les modules logiques entièrement encapsulés WCU 501 et WCU 650 assurent la surveillance, la commande et la régulation de vos processus, même dans des conditions environnementales extrêmes. À cet égard, la série WCU offre des caractéristiques optimales en termes de dimensions, de performance, de robustesse et de convivialité. L'environnement de programmation graphique et intuitif Micon-L vous permet de commuter avec une grande souplesse les entrées analogiques et numériques, ainsi que les sorties numériques. Les performances logicielles et matérielles peuvent être étendues sur demande pour répondre aux besoins du client.

## Informations générales de commande

Version	graphically programmable logic module, CAN interface, Mounting foot
Référence	<a href="#">2010680000</a>
Type	LOGIC UNIT WCU 650
GTIN (EAN)	4050118397406
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">LOGIC UNIT WCU 860S</a>

## LOGIC UNIT WCU 650

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E141197

## Dimensions et poids

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur	93 mm	Hauteur (pouces)	3.6614 inch
Largeur	45 mm	Largeur (pouces)	1.7716 inch
Poids net	102 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Alimentation électrique

Protection contre inversions de polarité	oui (associé à un fusible externe)
--	------------------------------------

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Bornes embrochables à ressort (0,25 - 1,5 mm²)
----------------------	--

## Caractéristiques générales

Tenue aux vibrations	min. 50 m/s² (5 g) @ 10... 150 Hz	Barrette de liaison équipée	TS 35
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-------

## Données système

Interface	TTL 232
-----------	---------

## Accessoires

### Starterkits



Les modules logiques entièrement encapsulés WCU 501 et WCU 650 assurent la surveillance, la commande et la régulation de vos processus, même dans des conditions environnementales extrêmes. À cet égard, la série WCU offre des caractéristiques optimales en termes de dimensions, de performance, de robustesse et de convivialité. L'environnement de programmation graphique et intuitif Micon-L vous permet de commuter avec une grande souplesse les entrées analogiques et numériques, ainsi que les sorties numériques. Les performances logicielles et matérielles peuvent être étendues sur demande pour répondre aux besoins du client.

### Informations générales de commande

Type	STARTERKIT WCU 650	Version
Référence	<a href="#">2007290000</a>	graphically programmable logic module incl. programming adapter,
GTIN (EAN)	4050118392517	CAN interface, Mounting foot
Qté.	1 ST	

### Accessoires



Les modules logiques entièrement encapsulés WCU 501 et WCU 650 assurent la surveillance, la commande et la régulation de vos processus, même dans des conditions environnementales extrêmes. À cet égard, la série WCU offre des caractéristiques optimales en termes de dimensions, de performance, de robustesse et de convivialité. L'environnement de programmation graphique et intuitif Micon-L vous permet de commuter avec une grande souplesse les entrées analogiques et numériques, ainsi que les sorties numériques. Les performances logicielles et matérielles peuvent être étendues sur demande pour répondre aux besoins du client.

### Informations générales de commande

Type	WCU 860S - MICON-L CABLE	Version
Référence	<a href="#">2515020000</a>	USB 2.0
GTIN (EAN)	4050118528749	
Qté.	1 ST	