

**STARTERKIT WCU 501****Weidmüller Interface GmbH & 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 incl. programming adapter
Référence	<a href="#">1548720000</a>
Type	STARTERKIT WCU 501
GTIN (EAN)	4050118354348
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>

## STARTERKIT WCU 501

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

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	31	Profondeur (pouces)	1.2205 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1.5748 inch
Largeur	44 mm	Largeur (pouces)	1.7323 inch
Poids net	70 g		

## Températures

Température de stockage -40 °C...70 °C Température de fonctionnement -40 °C...70

## 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		

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement Bornes embrochables à ressort (0,25 - 1,5 mm<sup>2</sup>)

## Caractéristiques générales

Tenue aux vibrations min. 50 m/s<sup>2</sup> (5 g) @ 9... 200 Hz

## Données système

Interface En série RS232

**Dessins**

