

**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    | module logique programmable graphiquement avec adaptateur de programmation |
| Référence  | <a href="#">1548720000</a>   |
| Type       | STARTERKIT WCU 501   |
| GTIN (EAN) | 4050118354348  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**STARTERKIT WCU 501****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |       |                     |            |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Profondeur | 31 mm | Profondeur (pouces) | 1,22 inch  |
| Hauteur    | 40 mm | Hauteur (pouces)    | 1,575 inch |
| Largeur    | 44 mm | Largeur (pouces)    | 1,732 inch |
| Poids net  | 70 g  |                     |            |

**Températures**

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

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

**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...<br>200 Hz |
|----------------------|---|

**Données système**

|           |                |
|-----------|----------------|
| Interface | En série RS232 |
|-----------|----------------|

**Agréments**

Agréments



|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Logiciel                  | <a href="#">Runtime Software – Programmiersoftware miCon-L</a>                          |
| Documentation utilisateur | <a href="#">Handbuch WCU-Serie Deutsch</a><br><a href="#">Manual WCU-Series English</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

**Fiche de données**

**STARTERKIT WCU 501**

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

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

**Dessins**

