

LOGIC UNIT 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
Référence	1517130000
Type	LOGIC UNIT WCU 501
GTIN (EAN)	4050118325003
Qté.	1 pièce(s)

LOGIC UNIT 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	50 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 ²)
----------------------	---

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	Tenue aux vibrations	min. 50 m/s ² (5 g) @ 9... 200 Hz
------	-------	----------------------	---

Données système

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Logiciel	Runtime Software – Programmiersoftware miCon-L
Documentation utilisateur	Handbuch WCU-Serie Deutsch Manual WCU-Series English
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

LOGIC UNIT WCU 501

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

www.weidmueller.com

Dessins



LOGIC UNIT WCU 501

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 501 RS232 CABLE	Version	
Référence	2515030000	Universelle, USB 2.0	
GTIN (EAN)	4050118528756		
Qté.	1 pièce(s)		

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 501	Version	
Référence	1548720000	module logique programmable graphiquement avec adaptateur de programmation	
GTIN (EAN)	4050118354348		
Qté.	1 pièce(s)		