

STARTERKIT WCU 501

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Mit den vollvergossenen Logikmodulen WCU 501 und WCU 650 überwachen, steuern und regeln Sie Ihre Prozesse - auch bei extremen Umgebungsbedingungen. Dabei bietet die WCU Serie ein Optimum in Abmessungen, Leistung, Robustheit und Bedienerfreundlichkeit. Die grafische und intuitive Programmierumgebung Micon-L erlaubt ein flexibles Verschalten der analogen und digitalen Eingänge sowie der digitalen Ausgänge. Auf Wunsch lässt sich sowohl der Softwareumfang als auch Hardwareumfang kundenspezifisch erweitern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	grafisch programmierbares Logik-Modul inkl. Programmieradapter
BestNr.	<u>1548720000</u>
Тур	STARTERKIT WCU 501
GTIN (EAN)	4050118354348
VPE	1 Stück



STARTERKIT WCU 501

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	44 mm	Breite (inch)	1,732 inch
Höhe	40 mm	Höhe (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	70 g	Tiefe	31 mm
Tiefe (inch)	1,22 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C

Allgemeine Daten

Vibrationsfestigkeit	min. 50 m/s² (5 g) @ 9
	200 H-

Anschlussdaten

Anschlussart	Steckbare
	Federzugklemmen (0,25 -
	1,5 mm²)

Systemdaten

Schnittstelle	Seriell RS232	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Software	Programmiersoftware miCon-L
Anwenderdokumentation	Handbuch WCU-Serie Deutsch
	Manual WCU-Series English



STARTERKIT WCU 501

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



