

LOGIC UNIT WCU 650

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, CAN- Schnittstelle, Montagefuß
BestNr.	<u>2010680000</u>
Тур	LOGIC UNIT WCU 650
GTIN (EAN)	4050118397406
VPE	1 Stück



LOGIC UNIT WCU 650

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch
Höhe	93 mm	Höhe (inch)	3,661 inch
Nettogewicht	102 g	Tiefe	30 mm
Tiefe (inch)	1,181 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	5 95 % rel Feuchte		

Allgemeine Daten

Tragschiene		Vibrationsfestigkeit	min. 50 m/s ² (5 g) @ 10
	TS 35		150 Hz

Anschlussdaten

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

Systemdaten

Schnittstelle	TTL 232		

Versorgung

Verpolungsschutz	ja (kombiniert mit externer Sicherung)

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



RUHS	Konform	
UL File Number Search	E141197	

Downloads

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



LOGIC UNIT WCU 650

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

