

LOGIC UNIT WCU 501

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

www.weidmueller.com



Con i moduli logici WCU 501 e WCU 650 completamente incapsulati, è possibile monitorare, comandare e regolare i propri processi, anche in condizioni ambientali estreme. A tale proposito, la serie WCU offre dimensioni, prestazioni, robustezza e facilità d'uso eccellenti. L'ambiente di programmazione grafico e intuitivo Micon-L consente la commutazione flessibile degli input analogici e digitali, oltre che degli output digitali. Il raggio d'azione del software e dell'hardware sono espandibili per soddisfare su richiesta le esigenze dei clienti.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	graphically programmable logic module
N. d'ordine	1517130000
Tipo	LOGIC UNIT WCU 501
GTIN (EAN)	4050118325003
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-06-30
Prodotto alternativo	2753440000

LOGIC UNIT WCU 501

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	31 mm	Profondità (pollici)	1,22 inch
Posizione verticale	40 mm	Altezza (pollici)	1,575 inch
Larghezza	44 mm	Larghezza (pollici)	1,732 inch
Peso netto	50 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70
--------------------------	----------------	-------------------------	-------------

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Connettori a molla (0,25 - 1,5 mm ²)
----------------------	--

Dati di sistema

Interfaccia	In serie RS232
-------------	----------------

Dati generali

Guida	TS 35	Resistenza alle vibrazioni	min. 50 m/s ² (5 g) @ 9... 200 Hz
-------	-------	----------------------------	--

Classificazioni

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
ECLASS 14.0	27-24-22-16		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Software	Runtime Software – Programmiersoftware miCon-L
Documentazione utente	Handbuch WCU-Serie Deutsch Manual WCU-Series English
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

LOGIC UNIT WCU 501

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

www.weidmueller.com

Disegni



LOGIC UNIT WCU 501

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

www.weidmueller.com

Accessori

Accessori



Con i moduli logici WCU 501 e WCU 650 completamente incapsulati, è possibile monitorare, comandare e regolare i propri processi, anche in condizioni ambientali estreme. A tale proposito, la serie WCU offre dimensioni, prestazioni, robustezza e facilità d'uso eccellenti. L'ambiente di programmazione grafico e intuitivo Micon-L consente la commutazione flessibile degli input analogici e digitali, oltre che degli output digitali. Il raggio d'azione del software e dell'hardware sono espandibili per soddisfare su richiesta le esigenze dei clienti.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WCU 501 RS232 CABLE	Versione
N. d'ordine	2515030000	universal, USB 2.0
GTIN (EAN)	4050118528756	
CPZ	1 Pezzo	

Starter kit



Con i moduli logici WCU 501 e WCU 650 completamente incapsulati, è possibile monitorare, comandare e regolare i propri processi, anche in condizioni ambientali estreme. A tale proposito, la serie WCU offre dimensioni, prestazioni, robustezza e facilità d'uso eccellenti. L'ambiente di programmazione grafico e intuitivo Micon-L consente la commutazione flessibile degli input analogici e digitali, oltre che degli output digitali. Il raggio d'azione del software e dell'hardware sono espandibili per soddisfare su richiesta le esigenze dei clienti.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	STARTERKIT WCU 501	Versione
N. d'ordine	1548720000	graphically programmable logic module incl. programming adapter
GTIN (EAN)	4050118354348	
CPZ	1 Pezzo	