

STARTERKIT WCU 650

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

www.weidmueller.com



Con los módulos lógicos WCU 501 y WCU 650 totalmente encapsulados, podrás monitorizar, controlar y regular tus procesos, incluso en condiciones ambientales extremas. En este sentido, la serie WCU ofrece dimensiones óptimas, rendimiento, robustez y facilidad de uso. El entorno gráfico de programación Micon-L es intuitivo y permite conmutar de forma flexible entre las entradas analógicas y digitales, además de las salidas digitales. Tanto el software como el hardware se pueden ampliar para adaptarse a las especificaciones que demande el cliente.

Datos generales para pedido

Versión	graphically programmable logic module incl. programming adapter, CAN interface, Mounting foot
Código	2007290000
Tipo	STARTERKIT WCU 650
GTIN (EAN)	4050118392517
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2024-06-30T00:00:00+02:00
Producto alternativo	LOGIC UNIT WCU 860S

STARTERKIT WCU 650

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Altura	93 mm	Altura (pulgadas)	3.6614 inch
Anchura	45 mm	Anchura (pulgadas)	1.7716 inch
Peso neto	178 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Humedad	5 - 95% de humedad rel.		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Alimentación

Protección de polaridad	sí (combinado con fusible externo)
-------------------------	------------------------------------

Datos de conexión

Tipo de conexión	Bornes enchufables con muelle (0,25 - 1,5 mm²)
------------------	--

Datos del sistema

Interfaz	TTL 232
----------	---------

Datos generales

Resistencia a vibraciones	min. 50 m/s² (5 g) @ 10... 150 Hz
---------------------------	-----------------------------------

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	EC001417	ECLASS 14.0	27-24-22-16
ECLASS 15.0	27-24-22-16		

Dibujos

