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

Homologae	ciones

Homologaciones	(C (U)
	C C LISTED

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 °C70 °C	Temperatura de servicio	-40 °C70 °C
Humedad	5 - 95% de humedad rel.		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
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
	$\mu_{1} = 1.5 \mu_{2}$

Datos del sistema

Interfaz	TTL 232	

Datos generales

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

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001417	ETIM 7.0	EC001417
ETIM 8.0	EC001417	ETIM 9.0	EC001417
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-24-22-16		

Versión del catálogo / Dibujos

STARTERKIT WCU 650



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



