

STARTERKIT WCU 650**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les modules logiques entièrement encapsulés WCU 501 et WCU 650 assurent la surveillance, la commande et la régulation de vos processus, même dans des conditions environnementales extrêmes. À cet égard, la série WCU offre des caractéristiques optimales en termes de dimensions, de performance, de robustesse et de convivialité. L'environnement de programmation graphique et intuitif Micon-L vous permet de commuter avec une grande souplesse les entrées analogiques et numériques, ainsi que les sorties numériques. Les performances logicielles et matérielles peuvent être étendues sur demande pour répondre aux besoins du client.

Informations générales de commande

Version	graphically programmable logic module incl. programming adapter, CAN interface, Mounting foot
Référence	2007290000
Type	STARTERKIT WCU 650
GTIN (EAN)	4050118392517
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	LOGIC UNIT WCU 860S

STARTERKIT WCU 650

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E141197

Dimensions et poids

Profondeur	30 mm	Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur	93 mm	Hauteur (pouces)	3.6614 inch
Largeur	45 mm	Largeur (pouces)	1.7716 inch
Poids net	178 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Alimentation électrique

Protection contre inversions de polarité	oui (associé à un fusible externe)
--	------------------------------------

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Bornes embrochables à ressort (0,25 - 1,5 mm²)
----------------------	--

Caractéristiques générales

Tenue aux vibrations	min. 50 m/s² (5 g) @ 10... 150 Hz
----------------------	-----------------------------------

Données système

Interface	TTL 232
-----------	---------

Dessins

