

WCU 501 RS232 CABLE**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	Universelle, USB 2.0
Référence	2515030000
Type	WCU 501 RS232 CABLE
GTIN (EAN)	4050118528756
Qté.	1 pièce(s)

WCU 501 RS232 CABLE

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	200 mm	Longueur (pouces)	7,874 inch
Poids net	43 g		

Températures

Température de stockage	-30 °C...60 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Température de fonctionnement , min.	-20 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	SUB-D femelle 9 pôles
----------------------	-----------------------

Caractéristiques générales

Tenue aux vibrations	min. 50 m/s ² (5 g) @ 10... 150 Hz
----------------------	--

Données système

Interface	En série RS232
-----------	----------------

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--