

WCU 860S - MICON-L CABLE**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	USB 2.0
Référence	2515020000
Type	WCU 860S - MICON-L CABLE
GTIN (EAN)	4050118528749
Qté.	1 pièce(s)

WCU 860S - MICON-L CABLE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	1 500 mm	Longueur (pouces)	59,055 inch
Poids net	75 g		

Températures

Température de stockage	-30 °C...60 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60
-------------------------	----------------	-------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-24-22-20

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	USB A
----------------------	-------

Caractéristiques générales

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

Données système

Interface	USB 2.0
-----------	---------

Agréments

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

Téléchargements

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