

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

WCU 860S - MICON-L 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 | 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 °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 | 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 |
|-----------|--|