

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

WCU 501 RS232 CABLE

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

www.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 |
|-------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|

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 |
|-----------|--|