

**CLI O 10-3 GE/SW V MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les repères de conducteurs CLI O peuvent être montés sur des câbles déjà connectés et se prêtent ainsi à l'équipement d'installations existantes. Des sections de conducteurs de 0,4 mm<sup>2</sup> à 4,0 mm<sup>2</sup> peuvent être identifiés sans problèmes à l'aide de trois différentes tailles. La forme et la conception garantissent une fixation durable et sûre des repères combinables individuellement.

Avantages :

- Repères ouverts pour câbles déjà raccordés
- Une version de repère avec protection antitorcion pour un repérage combiné sécurisé.
- Idéal pour un ajout de repères supplémentaires
- Des besoins en espace minimales
- Une économie de temps grâce à un montage par encliquetage

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | CableLine, Repères de fils et de câbles, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">0648001681</a>   |
| Type       | CLI O 10-3 GE/SW V MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190166656  |
| Qté.       | 200 pièce(s)   |

## CLI O 10-3 GE/SW V MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 4 mm   | Profondeur (pouces) | 0,157 inch |
| Hauteur    | 3 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,118 inch |
| Largeur    | 4 mm   | Largeur (pouces)    | 0,157 inch |
| Poids net  | 0,03 g |                     |            |

### Températures

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

### Caractéristiques générales

|  |                  |  |                           |
|--|------------------|--|---------------------------|
| Caractères imprimés                      | Lettres, grandes | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0                       |
| Couleur                                  | jaune            | Couleur d'impression                     | noir                      |
| Couleur du matériau selon code couleurs  | 4                | Halogène                                 | Oui                       |
| Impression                               | V                | Industries recommandées                  | Process, Machines         |
| Largeur                                  | 4 mm             | Matériau                                 | PVC, souple, sans cadmium |
| Orientation de l'impression              | horizontal       | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C                     |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C           | Procédé d'impression                     | marqué à chaud            |
| Type d'impression                        | Standard         | Version                                  | MultiPack                 |
| plage de température d'utilisation       | -30...80 °C      |  |                           |

### Repères de fils et de câbles

|   |                           |   |                     |
|---|---------------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 2 - 3 mm                  | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 3 mm                |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 2 mm                      | Halogène                                    | Oui                 |
| Section de raccordement de conducteur       | 0,4 - 1,5 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,4 mm <sup>2</sup>       |   |                     |

### Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>             |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Fiche de données**

**CLI O 10-3 GE/SW V MP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**



Figure similaire