

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 antitorsion pour un repérage combiné sécurisé.
- Idéal pour un ajout de repères supplémentaires
- Des besoins en espace minimes
- 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="#">0648001655</a>                                         |
| Type       | CLI O 10-3 GE/SW J MP                                              |
| GTIN (EAN) | 4008190186838                                                      |
| Qté.       | 200 pièce(s)                                                       |

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 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                               | j                | 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>       |                                             |                     |

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

## Agréments

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

## Téléchargements

|           |                                          |
|-----------|------------------------------------------|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|------------------------------------------|

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



Figure similaire