

**CLI O 30-3 GE/SW L 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 minimales
- Une économie de temps grâce à un montage par encliquetage

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | CableLine, Repères de fils et de câbles, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">0648201659</a>   |
| Type       | CLI O 30-3 GE/SW L MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190081690  |
| Qté.       | 200 pièce(s)   |

## CLI O 30-3 GE/SW L MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 6 mm    | Profondeur (pouces) | 0,236 inch |
| Hauteur    | 3 mm    | Hauteur (pouces)    | 0,118 inch |
| Largeur    | 6 mm    | Largeur (pouces)    | 0,236 inch |
| Poids net  | 0,055 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                               | L                | Industries recommandées                  | Process, Machines         |
| Largeur                                  | 6 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            | 4 - 5 mm              | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 5 mm              |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 4 mm                  | Halogène                                    | Oui               |
| Section de raccordement de conducteur       | 3 - 4 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 3 mm <sup>2</sup>     |   |                   |

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC                | No SVHC above 0.1 wt%   |

## Agréments

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

## Téléchargements

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

### CLI O 30-3 GE/SW L MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



Figure similaire