



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 minimes
- 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="#">0648201740</a>   |
| Type       | CLI O 30-3 GE/SW - MP  |
| GTIN (EAN) | 4032248456178  |
| Qté.       | 200 Pièce  |

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

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 6 mm   | Profondeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Hauteur    | 3 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.1181 inch |
| Largeur    | 6 mm   | Largeur (pouces)    | 0.2362 inch |
| Poids net  | 0.04 g |                     |             |

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

## Caractéristiques générales

|  |                   |  |                           |
|--|-------------------|--|---------------------------|
| Couleur du matériau selon code couleurs  | 4                 | Orientation de l'impression              | horizontal                |
| Type d'impression                        | Standard          | Procédé d'impression                     | marqué à chaud            |
| Version                                  | MultiPack         | Largeur                                  | 6 mm                      |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0               | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C                     |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C            | Couleur                                  | jaune                     |
| Halogène                                 | Oui               | Matériau de base                         | PVC, souple, sans cadmium |
| Couleur d'impression                     | noir              | Caractères imprimés                      | Symboles                  |
| Industries recommandées                  | Process, Machines | plage de température d'utilisation       | -30...80 °C               |
| Contact                                  | -                 |  |                           |

## Repères de fils et de câbles

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

**Dessins**



Figure similaire