

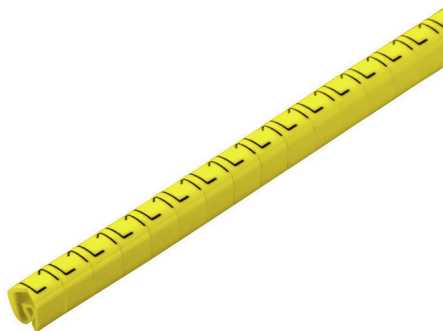
**CLI C 2-6 GE/SW L1 CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les repères de conducteurs CLI C sont montés sur des conducteurs non raccordés. Des sections de conducteurs de 0,5 mm<sup>2</sup> à 70 mm<sup>2</sup> peuvent être identifiés à l'aide de quatre tailles différentes. Les repères sont imprimés prêts à l'emploi. La combinaison de plusieurs repères individuels peut générer un repérage personnalisé

- Repères fermés fiables, à placer sur des câbles non connectés
- Large plage d'utilisation grâce à une forme en soufflet avec effet ressort
- Mise en place facile et rapide – avec un effort minimal
- Des accessoires adaptés facilitent le repérage
- Repérage permanent de grande qualité
- Un contraste maximal pour une lisibilité optimale

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | CableLine, Repères de fils et de câbles, 4 - 10 mm, 6 x 7 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">1871901728</a>  |
| Type       | CLI C 2-6 GE/SW L1 CD   |
| GTIN (EAN) | 4032248453269   |
| Qté.       | 125 Pièce   |

## CLI C 2-6 GE/SW L1 CD

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 8 mm   | Profondeur (pouces) | 0.315 inch  |
| Hauteur    | 6 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.2362 inch |
| Largeur    | 7 mm   | Largeur (pouces)    | 0.2756 inch |
| Poids net  | 0.32 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                                   | CD                                   |        |
| Largeur                                   | 7 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                                  |        |
| Diamètre de l'isolation, max.             | 10                                   |        |
| Matériau de base                          | PVC, souple, sans cadmium            |        |
| Couleur d'impression                      | noir                                 |        |
| Caractères imprimés                       | caractères mélangés                  |        |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement              | Bobine |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Reel = Conductor and cable markers |        |
| plage de température d'utilisation        | -30...80 °C                          |        |
| Contact                                   | L1                                   |        |

## Repères de fils et de câbles

|   |     |  |
|---|-----|--|
| Halogène  | Oui | Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> max. |
| Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> min. |     | Diamètre extérieur du conducteur, max. 10 mm                   |

## Fiche de données

### CLI C 2-6 GE/SW L1 CD



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

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

## Caractéristiques techniques

Diamètre extérieur du conducteur, min. 4 mm

Diamètre extérieur du conducteur 4 - 10 mm

Section de raccordement de conducteur 2.5 - 16 mm<sup>2</sup>

**Dessins**



Figure similaire