

**CLI C 1-6 GE/SW 14 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

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, 2.5 - 5 mm, 6 x 4.2 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">0252711535</a>   |
| Type       | CLI C 1-6 GE/SW 14 MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190125264  |
| Qté.       | 100 pièce(s)   |

Date de création 4 novembre 2022 10:39:44 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## CLI C 1-6 GE/SW 14 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 5 mm   | Profondeur (pouces) | 0,197 inch |
| Hauteur    | 6 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,236 inch |
| Largeur    | 4,2 mm | Largeur (pouces)    | 0,165 inch |
| Poids net  | 0,1 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                      | Nombres                   | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0   |
| Couleur                                  | jaune                     | Couleur d'impression                     | noir  |
| Couleur du matériau selon code couleurs  | 4                         | Diamètre de l'isolation, max.            | 5   |
| Halogène                                 | Oui                       | Impression                               | 14  |
| Industries recommandées                  | Process, Machines         | Largeur                                  | 4,2 mm  |
| Matériau                                 | PVC, souple, sans cadmium | Nombre de repérages par combinaison      | 1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles |
| 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            | 2,5 - 5 mm              | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 5 mm              |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 2,5 mm                  | Halogène                                    | Oui               |
| Section de raccordement de conducteur       | 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 1,5 mm <sup>2</sup>     |   |                   |

## Agréments

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

## Téléchargements

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques                   | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>   |
| Notification de modification produit | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| Catalogue                            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |

**Fiche de données**

**CLI C 1-6 GE/SW 14 MP**

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

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

**Dessins**



Figure similaire