

**CLI C 02-3 GE/SW V 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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">0252111681</a>   |
| Type       | CLI C 02-3 GE/SW V MP  |
| GTIN (EAN) | 4008 19007 1332  |
| Qté.       | 200 pièce(s)   |

Date de création 4 novembre 2022 10:38:35 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## CLI C 02-3 GE/SW V MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 3,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,138 inch |
| Hauteur    | 3 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,118 inch |
| Largeur    | 3,4 mm | Largeur (pouces)    | 0,134 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    | 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                      | 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                               | V  | Industries recommandées                  | Process, Machines         |
| Largeur                                  | 3,4 mm   | Matériau                                 | PVC, souple, sans cadmium |
| Nombre de repérages par combinaison      | 1 Pièce de composant =<br>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            | 1,3 - 3 mm                | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 3 mm                |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 1,3 mm                    | Halogène                                    | Oui                 |
| Section de raccordement de conducteur       | 0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 0,2 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 02-3 GE/SW V MP**

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

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

**Dessins**



Figure similaire