

## CLI C 1-9 GE/SW 780-799 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 9 x 4.2 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">1878260780</a>   |
| Type       | CLI C 1-9 GE/SW 780-799 2-PAG RL                                       |
| GTIN (EAN) | 4032248470167  |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)   |

## CLI C 1-9 GE/SW 780-799 2-PAG RL

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    | 9 mm    | Hauteur (pouces)    | 0,354 inch |
| Largeur    | 4,2 mm  | Largeur (pouces)    | 0,165 inch |
| Poids net  | 0,157 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                       | 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   |
| 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 |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement Pièce de composant          |
| 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  |
| 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>     |   |                   |

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

### CLI C 1-9 GE/SW 780-799 2-PAG RL

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Téléchargements

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 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>                             |

### CLI C 1-9 GE/SW 780-799 2-PAG RL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



Figure similaire