



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 6.9 mm, selon demande du client |
| Référence  | <a href="#">1871909999</a>  |
| Type       | CLI C 2-6 SDR CD  |
| GTIN (EAN) | 4032248457564   |
| Qté.       | 125 Pièce   |

## CLI C 2-6 SDR 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    | 6.9 mm | Largeur (pouces)    | 0.2717 inch |
| Poids net  | 0.34 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

|  |                           |  |                    |
|--|---------------------------|--|--------------------|
| Orientation de l'impression              | horizontal                | Type d'impression                        | Produit spécifique |
| Procédé d'impression                     | Procédé jet d'encre       | Version                                  | CD                 |
| Largeur                                  | 6.9 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                                  | selon demande du client   | Halogène                                 | Oui                |
| Matériau de base                         | PVC, souple, sans cadmium | Couleur d'impression                     | noir               |
| Caractères imprimés                      | selon demande du client   | plage de température d'utilisation       | -30...80 °C        |
| Contact                                  | Caractères personnalisés  |  |                    |

### 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     |
| 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>  |      |  |           |

**CLI C 2-6 SDR CD**

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

**Dessins**

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



Figure similaire