



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, 36 x 4.2 mm, selon demande du client |
| Référence  | <a href="#">1912680000</a>  |
| Type       | CLI C 1-39 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248542529   |
| Qté.       | 100 Pièce   |

## CLI C 1-39 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 5 mm   | Profondeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Hauteur    | 36 mm  | Hauteur (pouces)    | 1.4173 inch |
| Largeur    | 4.2 mm | Largeur (pouces)    | 0.1654 inch |
| Poids net  | 0.98 g |                     |             |

## Températures

plage de température d'utilisation -30...60 °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                                  | Boucle             |
| Largeur                                  | 4.2 mm                    | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0                |
| Plage de température d'utilisation, max. | 60 °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...60 °C        |
| Contact                                  | Caractères personnalisés  |  |                    |

## Repères de fils et de câbles

|   |                         |   |            |
|---|-------------------------|---|------------|
| Halogène  | Oui                     | Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> max. |            |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min. |                         | Diamètre extérieur du conducteur, max.                        | 5 mm       |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.                          | 2.5 mm                  | Diamètre extérieur du conducteur                              | 2.5 - 5 mm |
| Section de raccordement de conducteur                           | 1.5 - 4 mm <sup>2</sup> |   |            |

**Dessins**



Figure similaire