

## CLI C 3-9 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 8 - 16 mm, 9 x 11 mm, selon demande du client |
| Référence  | <a href="#">1872659999</a>   |
| Type       | CLI C 3-9 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248457533  |
| Qté.       | 100 Pièce  |

## CLI C 3-9 SDR SG

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

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

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 17 mm  | Profondeur (pouces) | 0.6693 inch |
| Hauteur    | 9 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.3543 inch |
| Largeur    | 11 mm  | Largeur (pouces)    | 0.4331 inch |
| Poids net  | 0.01 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                                  | Boucle             |
| Largeur                                  | 11 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 personnalisées |  |                    |

## Repères de fils et de câbles

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| Halogène                                    | Oui                     | Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> max. |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm <sup>2</sup>      | Diamètre extérieur du conducteur, max. 16 mm                   |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 8 mm                    | Diamètre extérieur du conducteur                               |
| Section de raccordement de conducteur       | 16 - 70 mm <sup>2</sup> | 8 - 16 mm  |

**CLI C 3-9 SDR SG**

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

**Drawings**

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



Figure similaire