

## CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL

**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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">1878260640</a>   |
| Type       | CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL                                       |
| GTIN (EAN) | 4032248470099  |
| Qté.       | 1000 Pièce   |

## CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & 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    | 9 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.3543 inch |
| Largeur    | 4.2 mm | Largeur (pouces)    | 0.1654 inch |
| Poids net  | 0.15 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

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Couleur du matériau selon code couleurs   | 4  |                    |
| Orientation de l'impression               | horizontal                                     |                    |
| Type d'impression                         | Standard                                       |                    |
| Procédé d'impression                      | marqué à chaud                                 |                    |
| Largeur                                   | 4.2 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                                   | jaune  |                    |
| Halogène                                  | Oui  |                    |
| Diamètre de l#92isolation, max.           | 5  |                    |
| Matériau de base                          | PVC, souple, sans cadmium                      |                    |
| Couleur d'impression                      | noir   |                    |
| Caractères imprimés                       | Nombres  |                    |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement                        | Pièce de composant |
| Industries recommandées                   | Process, Machines                              |                    |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Component part = Conductor and cable markers |                    |
| plage de température d'utilisation        | -30...80 °C                                    |                    |

## 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