



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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, gris |
| Référence  | <a href="#">1568241527</a>  |
| Type       | CLI C 02-3 GR/SW 8 CD   |
| GTIN (EAN) | 4032248261703   |
| Qté.       | 500 Pièce   |

## CLI C 02-3 GR/SW 8 CD

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 3.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.1378 inch |
| Hauteur    | 3 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.1181 inch |
| Largeur    | 3.4 mm | Largeur (pouces)    | 0.1339 inch |
| Poids net  | 0.06 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   | 8                                    |        |  |
| Orientation de l'impression               | horizontal                           |        |  |
| Type d'impression                         | Standard                             |        |  |
| Procédé d'impression                      | marqué à chaud                       |        |  |
| Version                                   | CD                                   |        |  |
| Largeur                                   | 3.4 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                                   | gris                                 |        |  |
| Halogène                                  | Oui                                  |        |  |
| Matériau de base                          | PVC, souple, sans cadmium            |        |  |
| Couleur d'impression                      | noir                                 |        |  |
| Caractères imprimés                       | Nombres                              |        |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement              | Bobine |  |
| Industries recommandées                   | Process, Machines                    |        |  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 Reel = Conductor and cable markers |        |  |
| plage de température d'utilisation        | -30...80 °C                          |        |  |
| Contact                                   | 8                                    |        |  |

## Repères de fils et de câbles

|   |     |   |
|---|-----|---|
| Halogène  | Oui | Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max. |
| Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm <sup>2</sup> min. |     | Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm                     |

## Fiche de données

### CLI C 02-3 GR/SW 8 CD



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

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

## Caractéristiques techniques

|  |                           |                                  |            |
|--|---------------------------|----------------------------------|------------|
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 1.3 mm                    | Diamètre extérieur du conducteur | 1.3 - 3 mm |
| Section de raccordement de conducteur  | 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> |                                  |            |

**Dessins**



Figure similaire