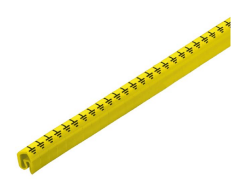
#### CLI C 2-4 GE/SW ET CD



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les repères de conducteurs CLI C sont montés sur des conducteurs non raccordés. Des sections de conducteurs de 0,5 mm² à 70 mm² 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, |
|------------|---|
|            | 4 x 7 mm, jaune                                     |
| Référence  | <u>1568261746</u>                                   |
| Туре       | CLI C 2-4 GE/SW ET CD                               |
| GTIN (EAN) | 4032248005482                                       |
| Ωté.       | 250 Pièce   |

Niveau du catalogue / Dessins

#### CLI C 2-4 GE/SW ET CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Camfauma

| Αa | rém | ents |
|----|-----|------|
|    |     |      |

| RUHS                | Conforme |                     |             |
|---------------------|----------|---------------------|-------------|
| Dimensions et poids |          |                     |             |
| Profondeur          | 8 mm     | Profondeur (pouces) | 0.315 inch  |
| Hauteur             | 4 mm     | Hauteur (pouces)    | 0.1575 inch |
| Largeur             | 7 mm     | Largeur (pouces)    | 0.2756 inch |
| Poids net           | 0.22 a   |                     |             |

#### **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 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | 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                       |        |
| Version                                      | CD                                   |        |
| Largeur                                      | 7 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 I#92isolation, max.              | 10                                   |        |
| Matériau de base                             | PVC, souple, sans cadmium            |        |
| Couleur d'impression                         | noir                                 |        |
| Caractères imprimés                          | Symboles                             |        |
| Nombre de repérages par unité<br>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           | -3080 °C                             |        |
| Contact                                      | ET                                   |        |

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

#### CLI C 2-4 GE/SW ET CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Section de raccordement de conducteur 2.5 - 16 mm²

# Halogène Oui Section de raccordement du conducteur, 16 mm² max. Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² min. Diamètre extérieur du conducteur, 4 - 10 mm Diamètre extérieur du conducteur Diamètre extérieur du conducteur Diamètre extérieur du conducteur 4 - 10 mm

Niveau du catalogue / Dessins 3

### CLI C 2-4 GE/SW ET CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**



Figure similaire