

**CLI M 2-4 GE/SW 2 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Figure similaire

Les repères d'identification CLI M sont insérés dans les bandes de support CLI MH et fixés à l'aide de colliers. Le système est particulièrement adapté aux conducteurs et aux câbles de grosse section. Avantages :

- Marqueur combiné pour repères de câbles et tuyaux
- Une taille unique pour tous les diamètres supérieurs à 16 mm<sup>2</sup>
- Des possibilités de combinaison illimitées
- Repères fermés, fixés définitivement
- Excellente lisibilité

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | CableLine, Repères de fils et de câbles, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">1733651508</a>   |
| Type       | CLI M 2-4 GE/SW 2 MP   |
| GTIN (EAN) | 4008190397968  |
| Qté.       | 100 Pièce  |

## CLI M 2-4 GE/SW 2 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 3 mm    | Profondeur (pouces) | 0.1181 inch |
| Hauteur    | 4 mm    | Hauteur (pouces)    | 0.1575 inch |
| Largeur    | 11.3 mm | Largeur (pouces)    | 0.4449 inch |
| Poids net  | 0.12 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                                 |                    |
| Version                                   | MultiPack                                      |                    |
| Largeur                                   | 11.3 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  |                    |
| 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                                    |                    |
| Contact                                   | 2  |                    |

## Repères de fils et de câbles

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Halogène   | Oui | Section de raccordement du conducteur, 500 mm <sup>2</sup> max. |
| Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> min. |     | Diamètre extérieur du conducteur, max. 317 mm                   |

### CLI M 2-4 GE/SW 2 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technical data

Diamètre extérieur du conducteur, min. 10 mm

Diamètre extérieur du conducteur 10 - 317 mm

Section de raccordement de conducteur 16 - 500 mm<sup>2</sup>

**Drawings**



Figure similaire

**CLI M 2-4 GE/SW 2 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Support**

Les repères d'identification CLI M sont insérés dans les bandes de support CLI MH et fixés à l'aide de colliers. Le système est particulièrement adapté aux conducteurs et aux câbles de grosse section. Avantages :

- Marqueur combiné pour repères de câbles et tuyaux
- Une taille unique pour tous les diamètres supérieurs à 16 mm<sup>2</sup>
- Des possibilités de combinaison illimitées
- Repères fermés, fixés définitivement
- Excellente lisibilité

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | CLI MH 110 HSTR            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0189400000</a> | CableLine, Accessoires, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, noir |
| GTIN (EAN) | 4008190144784              |  |
| Qté.       | 100 ST                     |  |
| Type       | CLI MH 70 HSTR             | Version  |
| Référence  | <a href="#">0524400000</a> | CableLine, Accessoires, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, noir  |
| GTIN (EAN) | 4008190075057              |  |
| Qté.       | 100 ST                     |  |