

## CLI M 2-4 WS/SW 0 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, blanc |
| Référence  | <a href="#">1871371502</a>   |
| Type       | CLI M 2-4 WS/SW 0 MP   |
| GTIN (EAN) | 4032248451203  |
| Qté.       | 100 Pièce  |

## CLI M 2-4 WS/SW 0 MP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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   | 9  |                    |  |
| 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                                   | blanc  |                    |  |
| 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                                   | 0  |                    |  |

## 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                   |

## Caractéristiques techniques

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>

**Dessins**



Figure similaire