

**CLI M 2-24 SDR SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 24 x 11.4 mm, jaune |
| Référence  | <a href="#">1912860000</a>  |
| Type       | CLI M 2-24 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248542697   |
| Qté.       | 100 pièce(s)  |

Date de création 7 novembre 2022 16:26:24 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## CLI M 2-24 SDR SG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 3 mm    | Profondeur (pouces) | 0,118 inch |
| Hauteur    | 24 mm   | Hauteur (pouces)    | 0,945 inch |
| Largeur    | 11,4 mm | Largeur (pouces)    | 0,449 inch |
| Poids net  | 0,01 g  |                     |            |

### Températures

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -30...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | 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 |

### Caractéristiques générales

|  |   |  |                           |
|--|---|--|---------------------------|
| Caractères imprimés                      | selon demande du client                             | Classe d'inflammabilité selon UL 94      | V-0                       |
| Couleur                                  | jaune   | Couleur d'impression                     | noir                      |
| Halogène                                 | Oui   | Impression                               | Caractères personnalisés  |
| Largeur                                  | 11,4 mm   | Matériau                                 | PVC, souple, sans cadmium |
| Nombre de repérages par combinaison      | 1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles | Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C                     |
| Plage de température d'utilisation, min. | -30 °C  | Procédé d'impression                     | Procédé jet d'encre       |
| Type d'impression                        | Produit spécifique                                  | Version                                  | Boucle                    |
| plage de température d'utilisation       | -30...80 °C   |  |                           |

### Repères de fils et de câbles

|   |                          |   |                     |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| Diamètre extérieur du conducteur            | 10 - 317 mm              | Diamètre extérieur du conducteur, max.      | 317 mm              |
| Diamètre extérieur du conducteur, min.      | 10 mm                    | Halogène                                    | Oui                 |
| Section de raccordement de conducteur       | 16 - 500 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, max. | 500 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, min. | 16 mm <sup>2</sup>       |   |                     |

### Agréments

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

### Téléchargements

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques                   | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>  |
| Notification de modification produit | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| Catalogue                            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |

**Fiche de données**

**CLI M 2-24 SDR SG**

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

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

**Dessins**



Figure similaire