

## CLI M 2-40Q NE MP

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

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



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 11.4 mm |
| Référence  | <a href="#">1395680000</a>  |
| Type       | CLI M 2-40Q NE MP   |
| GTIN (EAN) | 4050118196115   |
| Qté.       | 20 Pièce  |

## CLI M 2-40Q NE 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    | 11.4 mm | Largeur (pouces)    | 0.4488 inch |
| Poids net  | 1.04 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

|   |  |
|---|--|
| Nombre par feuille                        | 20   |
| Type d'impression                         | vierge   |
| Version                                   | MultiPack                                      |
| Largeur                                   | 11.4 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   |
| Halogène                                  | Oui  |
| Matériau de base                          | PVC, souple, sans cadmium                      |
| Caractères imprimés                       | vierge   |
| 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                                    |

## 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                   |
| 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> |     |   |