

## CLI M 2-6 GE/SW L1 MP

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

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, 6 x 11.3 mm, jaune
Référence	<a href="#">1871751728</a>
Type	CLI M 2-6 GE/SW L1 MP
GTIN (EAN)	4032248451920
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:41:21 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## CLI M 2-6 GE/SW L1 MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	11,3 mm	Largeur (pouces)	0,445 inch
Poids net	0,17 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	caractères mélangés	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune	Couleur d'impression	noir
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Halogène	Oui
Impression	L1	Industries recommandées	Process, Machines
Largeur	11,3 mm	Matériau	PVC, souple, sans cadmium
Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant = Repères de fils et de câbles	Orientation de l'impression	horizontal
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Procédé d'impression	marqué à chaud	Type d'impression	Standard
Version	MultiPack	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> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**CLI M 2-6 GE/SW L1 MP**

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

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

**Dessins**



Figure similaire