

## 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 & 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	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

## Caractéristiques techniques

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

Diamètre extérieur du conducteur 10 - 317 mm

**Dessins**



Figure similaire

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

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

## Accessoires

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

### 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	