

**CLI M 2-4 GE/SW A CD****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="#">1568301637</a>
Type	CLI M 2-4 GE/SW A CD
GTIN (EAN)	4008190119461
Qté.	500 Pièce

## CLI M 2-4 GE/SW A CD

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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	CD
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	Lettres, grandes
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnementBobine
Industries recommandées	Process, Machines
Nombre de repérages par combinaison	1 Reel = Conductor and cable markers
plage de température d'utilisation	-30...80 °C
Contact	A

## 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

### CLI M 2-4 GE/SW A CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technical data

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>

**Drawings**



Figure similaire

**CLI M 2-4 GE/SW A CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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