

# CLI M 2-4 GE/SW PET. CD

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 mm²
- 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	<u>1568301747</u>
Туре	CLI M 2-4 GE/SW PET. CD
GTIN (EAN)	4008190990794
Qté.	500 pièce(s)



# CLI M 2-4 GE/SW PET. CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	_	
Dim	ension	ıs et	noids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Largeur	11,3 mm	Largeur (pouces)	0,445 inch
Poids net	0,148 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	Symboles	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune	Couleur d'impression	noir
Couleur du matériau selon code		Halogène	
couleurs	4		Oui
Impression	PET.	Industries recommandées	Process, Machines
Largeur		Matériau	PVC, souple, sans
	11,3 mm		cadmium
Nombre de repérages par combinaison	1 Bobine = Repères de fils	Orientation de l'impression	
	et de câbles		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	CD	plage de température d'utilisation	-3080 °C

#### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur 10 -	- 317 mm	Diamètre extérieur du co	nducteur, max. 317 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 10 r	mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
16 -	- 500 mm <sup>2</sup>	max.	500 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,	- 500 111112	IIIdX.	
16 -	mm <sup>2</sup>		

## Agréments

ROHS	Conforme

# Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	PCN CableLine_DE
	PCN CableLine_EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format



# CLI M 2-4 GE/SW PET. CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



Figure similaire