

## CLI C 3-9 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Figure similaire

Les repères de conducteurs CLI C sont montés sur des conducteurs non raccordés. Des sections de conducteurs de 0,5 mm² à 70 mm² peuvent être identifiés à l'aide de quatre tailles différentes. Les repères sont imprimés prêts à l'emploi. La combinaison de plusieurs repères individuels peut générer un repérage personnalisé

- Repères fermés fiables, à placer sur des câbles non connectés
- Large plage d'utilisation grâce à une forme en soufflet avec effet ressort
- Mise en place facile et rapide avec un effort minimal
- Des accessoires adaptés facilitent le repérage
- Repérage permanent de grande qualité
- Un contraste maximal pour une lisibilité optimale

#### Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 8 - 16 mm, 9 x 11 mm, jaune
Référence	<u>0253511729</u>
Туре	CLI C 3-9 GE/SW L2 MP
GTIN (EAN)	4008190109387
Qté.	20 pièce(s)



## CLI C 3-9 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-	_	
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	17 mm	Profondeur (pouces)	0,669 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0,433 inch
Poids net	1,05 g		

### **Températures**

-30...80 °C plage de température d'utilisation

### 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		Diamètre de l#92isolation, max.	
couleurs	4		16
Halogène	Oui	Impression	L2
Largeur		Matériau	PVC, souple, sans
	11 mm		cadmium
Nombre de repérages par combinaison	1 Pièce de composant =	Orientation de l'impression	
	Repères de fils 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	MultiPack	plage de température d'utilisation	-3080 °C

#### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	8 - 16 mm	Diamètre extérieur du coi	nducteur, max. 16 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	16 - 70 mm <sup>2</sup>	max.	70 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteu	r,		

16 mm<sup>2</sup> min.

## **Agréments**

ROHS	Conforme

## Téléchargements

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



## CLI C 3-9 GE/SW L2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



Figure similaire