

**CLI C 3-9 GE/SW X1 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 mm<sup>2</sup> à 70 mm<sup>2</sup> 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	<a href="#">0253511750</a>
Type	CLI C 3-9 GE/SW X1 MP
GTIN (EAN)	4008 19099 1937
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 10:41:26 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## CLI C 3-9 GE/SW X1 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions 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 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	Diamètre de l#92isolation, max.	16
Halogène	Oui	Impression	X1
Largeur	11 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	8 - 16 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	16 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	16 - 70 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	70 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 C 3-9 GE/SW X1 MP**

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

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

**Dessins**



Figure similaire