

**Repères de fils  
CLI C 1-3 GE/SW C MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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**

Type	CLI C 1-3 GE/SW C MP
Référence	<a href="#">0252611641</a>
Version	Repères de fils, 3 x 4.2 mm, PVC, souple, sans cadmium, Couleur: jaune
GTIN (EAN)	4008190070335
Cdt.	200 pièce(s)

## Fiche de données

### Repères de fils CLI C 1-3 GE/SW C MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	3 mm	Largeur	4,2 mm
Hauteur	5,1 mm	Profondeur	5 mm
Poids net	0,06 g		

### Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Lettres, grandes	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune	Couleur d'impression	noir
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Diamètre de l'isolation, max.	5 mm
Impression	C	Industries recommandées	Process, Machines
Matériau	PVC, souple, sans cadmium	Orientation de l'impression	horizontal
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Procédé d'impression	Impression laser	Type d'impression	Standard

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, min.	3 mm
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>		

### Classifications

ETIM 3.0	EC001530	UNSPSC	44-12-17-08
eClass 5.1	27-14-91-03	eClass 6.2	27-14-91-29
eClass 7.1	27-14-91-29		

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

**Fiche de données**

**Repères de fils  
CLI C 1-3 GE/SW C MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**



Image similaire à l'article