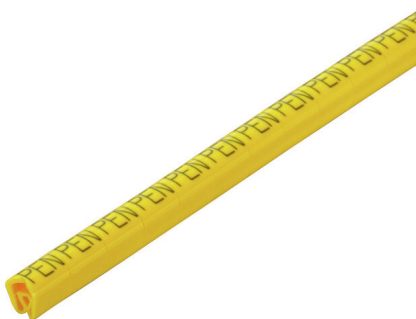


**CLI C 2-9 GE/SW PEN CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 4 - 10 mm, 9 x 7 mm, jaune
Référence	<a href="#">1871971734</a>
Type	CLI C 2-9 GE/SW PEN CD
GTIN (EAN)	4032248453351
Qté.	125 Pièce

**CLI C 2-9 GE/SW PEN CD**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0.315 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch
Poids net	0.48 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	7 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
Diamètre de l'isolation, max.	10
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium
Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	Lettres, grandes
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement Bobine
Nombre de repérages par combinaison	1 Reel = Conductor and cable markers
plage de température d'utilisation	-30...80 °C
Contact	PEN

**Repères de fils et de câbles**

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 10 mm

**CLI C 2-9 GE/SW PEN CD**

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

**Technical data**

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

Diamètre extérieur du conducteur, min. 4 mm

Section de raccordement de conducteur 2.5 - 16 mm<sup>2</sup>

Diamètre extérieur du conducteur 4 - 10 mm

**CLI C 2-9 GE/SW PEN CD**

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

**Drawings**

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



Figure similaire