

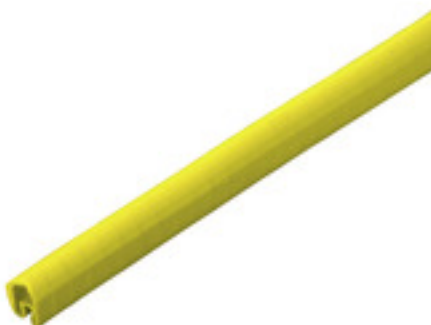


## Fiche de données

### CLI C 2-4 GE NE 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, 4 x 6.9 mm, jaune
Référence	<a href="#">0171301687</a>
Type	CLI C 2-4 GE NE CD
GTIN (EAN)	4008190120078
Qté.	250 pièce(s)

## Fiche de données

### CLI C 2-4 GE NE CD

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

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	8 mm	Profondeur (pouces)	0,315 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Largeur	6,9 mm	Largeur (pouces)	0,272 inch
Poids net	0,212 g		

### Températures

plage de température d'utilisation	-30...60 °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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	jaune
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Diamètre de l'isolation, max.	10
Halogène	Oui	Impression	Vierge
Industries recommandées	Process, Machines	Largeur	6,9 mm
Matériau	PVC, souple, sans cadmium	Plage de température d'utilisation, max.	60 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Type d'impression	vierge
Version	CD	plage de température d'utilisation	-30...60 °C

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	4 - 10 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	10 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	4 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	2,5 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>

**CLI C 2-4 GE NE CD**

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

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

**Dessins**

Figure similaire