

## CLI C 1-6 GE/SW 75 CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 2.5 - 5 mm, 6 x 4.2 mm, jaune
Référence	<a href="#">1868811596</a>
Type	CLI C 1-6 GE/SW 75 CD
GTIN (EAN)	4032248449385
Qté.	250 pièce(s)

## CLI C 1-6 GE/SW 75 CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	4,2 mm	Largeur (pouces)	0,165 inch
Poids net	0,148 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nombres	
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	
Halogène	Oui	
Impression	75	
Industries recommandées	Process, Machines	
Largeur	4,2 mm	
Matériau	PVC, souple, sans cadmium	
Nombre de repérages par combinaison	1 Bobine = Repères de fils et de câbles	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Bobine
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	CD	
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2.5 - 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,5 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	1.5 - 4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

### CLI C 1-6 GE/SW 75 CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS

Conforme

### Téléchargements

Notification de modification produit

[PCN CableLine\\_DE](#)

[PCN CableLine\\_EN](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

### CLI C 1-6 GE/SW 75 CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



Figure similaire