



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, 18 x 4.2 mm, jaune
Référence	<a href="#">1871801687</a>
Type	CLI C 1-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248452187
Qté.	1000 Pièce

## CLI C 1-18 GE NE SG

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

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	0.22 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	Type d'impression	vierge
Version	Boucle	Largeur	4.2 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#92isolation, max.	5
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	Industries recommandées	Process, Machines
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	Contact	Neutre

## Repères de fils et de câbles

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

**Dessins**



Figure similaire