

**CLI C 3-6 GE/SW AC MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, jaune
Référence	<a href="#">0253411752</a>
Type	CLI C 3-6 GE/SW AC MP
GTIN (EAN)	4008190992101
Qté.	20 Pièce

**CLI C 3-6 GE/SW AC MP**

**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	17 mm	Profondeur (pouces)	0.6693 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	0.7 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	MultiPack	
Largeur	11 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.	16	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
Couleur d'impression	noir	
Caractères imprimés	Symboles	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	
Contact	AC	

**Repères de fils et de câbles**

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur du conducteur, max. 16 mm

**CLI C 3-6 GE/SW AC MP**

**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. 8 mm

Section de raccordement de conducteur 16 - 70 mm<sup>2</sup>

Diamètre extérieur du conducteur 8 - 16 mm

**CLI C 3-6 GE/SW AC MP**

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

**Drawings**

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



Figure similaire