

**CLI C 02-6 GE/SW A2 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, 1.3 - 3 mm, 6 x 3.4 mm, jaune
Référence	<a href="#">0252111727</a>
Type	CLI C 02-6 GE/SW A2 MP
GTIN (EAN)	4032248450503
Qté.	100 Pièce

## CLI C 02-6 GE/SW A2 MP

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	3.5 mm	Profondeur (pouces)	0.1378 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	3.4 mm	Largeur (pouces)	0.1339 inch
Poids net	0.03 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	3.4 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.	3
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium
Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	caractères mélangés
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement
Industries recommandées	Process, Machines
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable markers
plage de température d'utilisation	-30...80 °C
Contact	A2

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm

### CLI C 02-6 GE/SW A2 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technical data

Diamètre extérieur du conducteur, min. 1.3 mm

Diamètre extérieur du conducteur 1.3 - 3 mm

Section de raccordement de conducteur 0.2 - 1.5 mm<sup>2</sup>

**Drawings**



Figure similaire