

## CLI O 10-3 GE/SW W MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

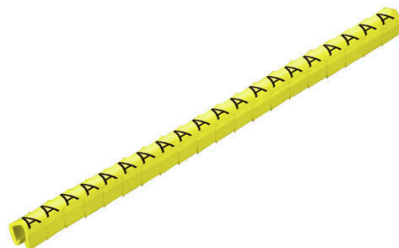


Figure similaire

Les repères de conducteurs CLI O peuvent être montés sur des câbles déjà connectés et se prêtent ainsi à l'équipement d'installations existantes. Des sections de conducteurs de 0,4 mm<sup>2</sup> à 4,0 mm<sup>2</sup> peuvent être identifiés sans problèmes à l'aide de trois différentes tailles. La forme et la conception garantissent une fixation durable et sûre des repères combinables individuellement. Avantages :

- Repères ouverts pour câbles déjà raccordés
- Une version de repère avec protection antitorcion pour un repérage combiné sécurisé.
- Idéal pour un ajout de repères supplémentaires
- Des besoins en espace minimes
- Une économie de temps grâce à un montage par encliquetage

### Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, jaune
Référence	<a href="#">0648001683</a>
Type	CLI O 10-3 GE/SW W MP
GTIN (EAN)	4008190003401
Qté.	200 Pièce

## CLI O 10-3 GE/SW W MP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 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	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	Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium
Couleur d'impression	noir	Caractères imprimés	Lettres, grandes
Industries recommandées	Process, Machines	plage de température d'utilisation	-30...80 °C
Contact	W		

## 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, 0,4 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2 mm		Diamètre extérieur du conducteur 2 - 3 mm
Section de raccordement de conducteur 0,4 - 1,5 mm <sup>2</sup>		

**Dessins**



Figure similaire