

**CLI O 30-3 GE/SW O MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, jaune
Référence	<a href="#">0648201665</a>
Type	CLI O 30-3 GE/SW O MP
GTIN (EAN)	4008190179397
Qté.	200 Pièce

## CLI O 30-3 GE/SW O MP

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0.2362 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0.2362 inch
Poids net	0.05 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	6 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	O		

### Repères de fils et de câbles

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

**Dessins**



Figure similaire