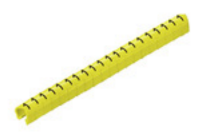


# **CLI O 30-3 GE/SW 4 MP**

#### 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 mm² à 4,0 mm² 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 antitorsion 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	<u>0648201514</u>
Туре	CLI O 30-3 GE/SW 4 MP
GTIN (EAN)	4008190114107
Qté.	200 pièce(s)



# **CLI O 30-3 GE/SW 4 MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	6 mm	Profondeur (pouces)	0,236 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0,118 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	0,055 g		

## **Températures**

plage de température d'utilisation -30...80 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

#### Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nombres	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune	Couleur d'impression	noir
Couleur du matériau selon code		Halogène	
couleurs	4		Oui
Impression	4	Industries recommandées	Process, Machines
Largeur	6 mm	Matériau	PVC, souple, sans cadmium
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, m	in30 °C	Procédé d'impression	marqué à chaud
Type d'impression	Standard	Version	MultiPack
plage de température d'utilisation	-3080 °C		

## Repères de fils et de câbles

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

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



# **CLI O 30-3 GE/SW 4 MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



Figure similaire