

## CLI O 30-3 GE NE 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	0689800000
Туре	CLI O 30-3 GE NE MP
GTIN (EAN)	4008190061418
Qté.	200 pièce(s)



## CLI O 30-3 GE NE MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

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	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Couleur		Couleur du matériau selon code		
	jaune	couleurs	4	
Halogène	Oui	Impression	Vierge	
Industries recommandées	Process, Machines	Largeur	6 mm	
Matériau	PVC, souple, sans	Plage de température d'utilisation, max.		
	cadmium		80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Type d'impression	vierge	
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 co	onducteur, max. 5 mm	
Diamètre extérieur du conducteur, mi	n. 4 mm	Halogène	Oui	
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,		
	3 - 4 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm²	
Section de raccordement du conduct	eur,			
min.	3 mm <sup>2</sup>			

#### **Agréments**

ROHS	Conforme	

#### Téléchargements

Données techniques	WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



## **CLI O 30-3 GE NE MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**



Figure similaire