

## CLI O 20-3 GE/SW H MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 minimales
- Une économie de temps grâce à un montage par encliquetage

## Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, jaune
Référence	<a href="#">0648101651</a>
Type	CLI O 20-3 GE/SW H MP
GTIN (EAN)	4008190159153
Qté.	200 pièce(s)

## CLI O 20-3 GE/SW H MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0,118 inch
Largeur	5,5 mm	Largeur (pouces)	0,217 inch
Poids net	0,04 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	Lettres, grandes	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune	Couleur d'impression	noir
Couleur du matériau selon code couleurs	4	Halogène	Oui
Impression	H	Industries recommandées	Process, Machines
Largeur	5,5 mm	Matériau	PVC, souple, sans cadmium
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Procédé d'impression	marqué à chaud
Type d'impression	Standard	Version	MultiPack
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		

## Repères de fils et de câbles

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

## Agréments

ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**CLI O 20-3 GE/SW H MP**

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

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

**Dessins**



Figure similaire