

CLI O 10-3 GE NE MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, jaune
Référence	<u>0689600000</u>
Туре	CLI O 10-3 GE NE MP
GTIN (EAN)	4008190104016
Qté.	200 pièce(s)



CLI O 10-3 GE NE MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	s et	poids

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0,157 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0,118 inch
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0,157 inch
Poids net	0,03 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	4 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 condu	cteur 2 - 3 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm	
Diamètre extérieur du condu	cteur, min. 2 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0.4 - 1.5 mm²	max.	1,5 mm²
Section de raccordement du	conducteur,		
min.	0.4 mm ²		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



CLI O 10-3 GE NE MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire