CLI O 10-3 GE/SW 9 MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

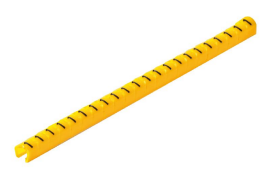






Figure similaire

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, 2 - 3 mm,
	3 x 4 mm, jaune
Référence	<u>0648001529</u>
Туре	CLI O 10-3 GE/SW 9 MP
GTIN (EAN)	4008190086312
Qté.	200 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

CLI O 10-3 GE/SW 9 MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Camfauma			
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch	
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch	
Largeur	4 mm	Largeur (pouces)	0.1575 inch	
Poids net	0.03 g	_a.goa. (posses)	0.1070	
Températures				
plage de température d'utilisation	-3080 °C			
Conformité environnemental	e au proauit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-28-11-02	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	4 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.		Couleur	jaune	
Halogène	Oui	Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
Couleur d'impression	noir	Caractères imprimés	Nombres	
Industries recommandées	Process, Machines	plage de température d'utilisation	-3080 °C	
Contact	9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Repères de fils et de câbles				
Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteu max.	r, 1.5 mm²	
Section de raccordement du conducteur, 0.4 mm²		Diamètre extérieur du conducteur, max.		

Date de création 09.11.2025 01:43:23 MEZ

Diamètre extérieur du conducteur, min. 2 mm

Section de raccordement de conducteur 0.4 - 1.5 mm²

Niveau du catalogue / Dessins

Diamètre extérieur du conducteur

2 - 3 mm

2

Fiche de données

CLI O 10-3 GE/SW 9 MP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire