

Repères de fils CLI C 02-3 GE/SW 1 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Les repères de conducteurs CLI C sont montés sur des conducteurs non raccordés. Des sections de conducteurs de 0,5 mm² à 70 mm² peuvent être identifiés à l'aide de quatre tailles différentes. Les repères sont imprimés prêts à l'emploi. La combinaison de plusieurs repères individuels peut générer un repérage personnalisé

- Repères fermés fiables, à placer sur des câbles non connectés
- Large plage d'utilisation grâce à une forme en soufflet avec effet ressort
- Mise en place facile et rapide avec un effort minimal
- Des accessoires adaptés facilitent le repérage
- Repérage permanent de grande qualité
- Un contraste maximal pour une lisibilité optimale

Informations générales de commande

Type CLI C 02-3 GE/SW 1 CD Référence 1568241505 Version Repères de fils, 3 x 3.4 mm, PVC, souple cadmium, Couleur: jaune GTIN (EAN) 4008190080082	
Version Repères de fils, 3 x 3.4 mm, PVC, souple cadmium, Couleur: jaune GTIN (EAN) 4008190080082	
cadmium, Couleur: jaune GTIN (EAN) 4008190080082	
	, sans
Cdt. 500 pièce(s)	



Repères de fils CLI C 02-3 GE/SW 1 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	3 mm	Largeur	3,4 mm
Hauteur	3,6 mm	Profondeur	3,5 mm
Poids net	0.06 a		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nombres	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune	Couleur d'impression	noir
Couleur du matériau selon code		Diamètre de I#92isolation, max.	
couleurs	4		3 mm
Impression	1	Industries recommandées	Process, Machines
Matériau	PVC, souple, sans	Orientation de l'impression	
	cadmium		horizontal
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Procédé d'impression	Impression laser	Type d'impression	Standard

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur, max. 3 mm		Diamètre extérieur du	Diamètre extérieur du conducteur, min. 1 mm	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordeme	Section de raccordement du conducteur,	
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²	

Classifications

ETIM 3.0	EC001530	UNSPSC	44-12-17-08
eClass 5.1	27-14-91-03	eClass 6.2	27-14-91-29
eClass 7.1	27-14-91-29		

Agréments

Agréments	
ROHS	Conforme



Repères de fils CLI C 02-3 GE/SW 1 CD

Dessins

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Image similaire à l'article