

Repères de fils CLI C 1-3 GE/SW C 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 1-3 GE/SW C CD Référence 1568251641 Version Repères de fils, 3 x 4.2 mm, PVC, souplicadmium, Couleur: jaune CTIN (FAN) 4008101137662		
Version Repères de fils, 3 x 4.2 mm, PVC, souple cadmium, Couleur: jaune		
cadmium, Couleur: jaune	<u>1568251641</u>	
CTIN (EAN) 4009100127662	, sans	
ΓΙΝ (EAN) 4008190137663		
Cdt. 500 pièce(s)	500 pièce(s)	



Repères de fils CLI C 1-3 GE/SW C 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	4,2 mm
Hauteur	5,1 mm	Profondeur	5 mm
Poids net	0.08 a		

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		Impression	
couleurs	4		С
Industries recommandées		Matériau	PVC, souple, sans
	Process, Machines		cadmium
Orientation de l'impression	horizontal	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.		Section de raccordeme	ent du conducteur,
	5 mm	max.	4 mm ²
Section de raccordeme	ent du conducteur,		
min	1.5 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 1-3 GE/SW C 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

Dessins



Image similaire à l'article