### **CLI C 1-6 GE/SW 03 CD**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Figure similaire

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

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 2.5 - 5	
	mm, 6 x 4.2 mm, jaune	
Référence	<u>1868811524</u>	
Туре	CLI C 1-6 GE/SW 03 CD	
GTIN (EAN)	4032248620487	
Qté.	250 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

### **CLI C 1-6 GE/SW 03 CD**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Αg	rém	ents
----	-----	------

ROHS	Conforme		
Dimensions et poid	ls		
Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	0.14 g		

#### **Températures**

plage de température d'utilisation -30...80 °C

### Conformité environnementale du produit

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	CD	
Largeur	4.2 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	2° 08	
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	
Couleur	jaune	
Halogène	Oui	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
Couleur d'impression	noir	
Caractères imprimés	Nombres	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Bobine
Industries recommandées	Process, Machines	
Nombre de repérages par combinaison	1 Reel = Conductor and cable markers	
plage de température d'utilisation	-3080 °C	
Contact	03	

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

## **CLI C 1-6 GE/SW 03 CD**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conduct max.	eur,4 mm²
Section de raccordemen min.	t du conducteur, 1.5 mm²	Diamètre extérieur du conducteur, ma	ax. 5 mm
Diamètre extérieur du co	nducteur, min. 2.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur	2.5 - 5 mm

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## **CLI C 1-6 GE/SW 03 CD**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



Figure similaire