

## CLI C 1-3 RT NE CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm<sup>2</sup> à 70 mm<sup>2</sup> 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, 3 x 4.2 mm, Rouge
Référence	<a href="#">1568251686</a>
Type	CLI C 1-3 RT NE CD
GTIN (EAN)	4032248261987
Qté.	500 Pièce

## CLI C 1-3 RT NE CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	0.08 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 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	2	
Type d'impression	vierge	
Version	CD	
Largeur	4.2 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	
Couleur	Rouge	
Halogène	Oui	
Diamètre de l#92isolation, max.	5	
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	
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	-30...80 °C	
Contact	Vierge	

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max. 5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min. 2.5 mm		Diamètre extérieur du conducteur 2.5 - 5 mm
Section de raccordement de conducteur 1.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

**CLI C 1-3 RT NE CD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Figure similaire