

## CLI RS 5 MDCLI C 1

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

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



La gamme CableLine de produits de repérage de fils et de câbles offre aux utilisateurs des solutions pour les applications les plus diverses. Le domaine d'application va des petits fils jusqu'aux câbles de grosse section.

### Informations générales de commande

Version	CableLine, Aiguille de montage
Référence	<a href="#">0648300000</a>
Type	CLI RS 5 MDCLI C 1
GTIN (EAN)	4008 1900 10546
Qté.	1 Pièce

## CLI RS 5 MDCLI C 1

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Longueur	100 mm	Longueur (pouces)	3.937 inch
Poids net	9.68 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	70267faf-4457-48b8-92bf-2799db2a9227

### 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

Type d'impression	Standard	Version	MultiPack
Largeur	5 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	argent	Halogène	Oui
Longueur	100 mm	Matériau de base	Acier
Caractères imprimés	Nombres	Industries recommandées	Process, Machines
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 4.5 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	5.5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2.5 mm	Diamètre extérieur du conducteur	2.5 - 5.5 mm
Section de raccordement de conducteur	1.5 - 4.5 mm <sup>2</sup>		

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**

