

## CLI RS 3 MDCLI C 02

**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="#">0559200000</a>
Type	CLI RS 3 MDCLI C 02
GTIN (EAN)	4008190108984
Qté.	1 pièce(s)

## CLI RS 3 MDCLI C 02

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0,118 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0,118 inch
Longueur	100 mm	Longueur (pouces)	3,937 inch
Poids net	4,9 g		

### Températures

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

### Caractéristiques générales

Caractères imprimés	Nombres	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	argent	Halogène	Oui
Industries recommandées	Process, Machines	Largeur	3 mm
Longueur	100 mm	Matériau	Acier
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Type d'impression	Standard	Version	MultiPack
plage de température d'utilisation	-30...80 °C		

### Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2,5 - 3,5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	3,5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,5 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	70267faf-4457-48b8-92bf-2799db2a9227

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>