

## CLI R 1 F. CLI C 1-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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="#">0532100000</a>
Type	CLI R 1 F. CLI C 1-3
GTIN (EAN)	4008190092191
Qté.	20 Pièce

**CLI R 1 F. CLI C 1-3**

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

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

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	2 mm	Profondeur (pouces)	0.0787 inch
Hauteur	150 mm	Hauteur (pouces)	5.9055 inch
Largeur	2.5 mm	Largeur (pouces)	0.0984 inch
Poids net	1.05 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Non affecté
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	6	Type d'impression	Standard
Version	MultiPack	Largeur	2.5 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	bleu
Halogène	Oui	Matériau de base	POM
Caractères imprimés	Nombres	Industries recommandées	Process, Machines
Nombre par rouleau	25	plage de température d'utilisation	-30...80 °C

**Repères de fils et de câbles**

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