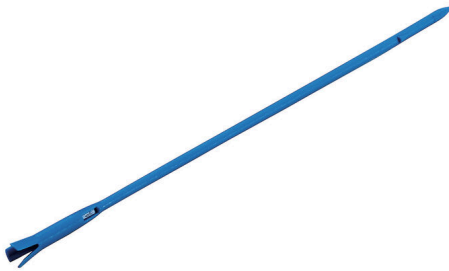


## CLI R 1 F. CLI C 1-3

**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="#">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**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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, 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>		