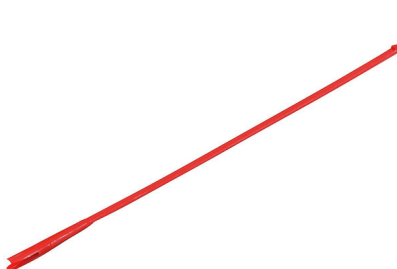


**CLI R 02 F. CLI C 02-3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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="#">0559900000</a>
Type	CLI R 02 F. CLI C 02-3
GTIN (EAN)	4008190081645
Qté.	20 Pièce

## CLI R 02 F. CLI C 02-3

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

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

## Technical data

## Dimensions et poids

Profondeur	1.5 mm
Hauteur	150 mm
Largeur	2 mm
Poids net	0.47 g

Profondeur (pouces)	0.0591 inch
Hauteur (pouces)	5.9055 inch
Largeur (pouces)	0.0787 inch

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °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 10.0	EC001530
ECLASS 15.0	27-28-11-02

ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 14.0	27-28-11-02

## Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	2
Version	MultiPack
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Halogène	Oui
Caractères imprimés	Nombres
Nombre par rouleau	25

Type d'impression	Standard
Largeur	2 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Couleur	Rouge
Matériau de base	POM
Industries recommandées	Process, Machines
plage de température d'utilisation	-40...100 °C

## Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui
Section de raccordement du conducteur, 0,2 mm <sup>2</sup> min.	Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> max.
Diamètre extérieur du conducteur, min.	3 mm
Section de raccordement de conducteur 0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>	1.3 - 3 mm

Diamètre extérieur du conducteur, max.	3 mm
Diamètre extérieur du conducteur	1.3 - 3 mm