

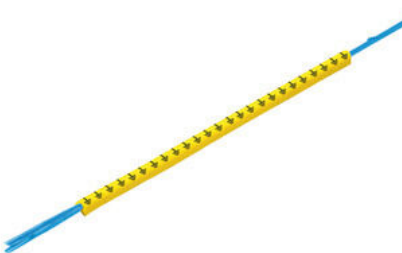
**CLI R 1-3 GE/SW W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Figure similaire

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="#">0572901684</a>
Type	CLI R 1-3 GE/SW W
GTIN (EAN)	4008190060046
Qté.	10 Pièce

**CLI R 1-3 GE/SW W**

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

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

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	3 mm	Hauteur (pouces)	0.1181 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	2.11 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
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	4	Orientation de l'impression	horizontal
Type d'impression	Standard	Procédé d'impression	marqué à chaud
Version	MultiPack	Largeur	4.2 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	jaune
Halogène	Oui	Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium
Couleur d'impression	noir	Caractères imprimés	Lettres, grandes
Industries recommandées	Process, Machines	Nombre par rouleau	25
plage de température d'utilisation	-30...80 °C	Contact	W

**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>	2.5 - 5 mm