

## CLI C 1-9 GE/SW 120-139 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com



Figure similaire

Les repères de conducteurs CLI C sont montés sur des conducteurs non raccordés. Des sections de conducteurs de 0,5 mm<sup>2</sup> à 70 mm<sup>2</sup> peuvent être identifiés à l'aide de quatre tailles différentes. Les repères sont imprimés prêts à l'emploi. La combinaison de plusieurs repères individuels peut générer un repérage personnalisé

- Repères fermés fiables, à placer sur des câbles non connectés
- Large plage d'utilisation grâce à une forme en soufflet avec effet ressort
- Mise en place facile et rapide – avec un effort minimal
- Des accessoires adaptés facilitent le repérage
- Repérage permanent de grande qualité
- Un contraste maximal pour une lisibilité optimale

### Informations générales de commande

Version	CableLine, Repères de fils et de câbles, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, jaune
Référence	<a href="#">1878260120</a>
Type	CLI C 1-9 GE/SW 120-139 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248469765
Qté.	1000 Pièce

## CLI C 1-9 GE/SW 120-139 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0.1968 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	4.2 mm	Largeur (pouces)	0.1654 inch
Poids net	0.15 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
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
Diamètre de l#92isolation, max.	5
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium
Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	Nombres
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement Pièce de composant
Industries recommandées	Process, Machines
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Conductor and cable markers
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>		



Figure similaire