

## CLI C 3-30 SDR SG

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

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



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, 8 - 16 mm, 30 x 11 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1912790000</a>
Type	CLI C 3-30 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542635
Qté.	100 Pièce

## CLI C 3-30 SDR SG

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	17 mm	Profondeur (pouces)	0.6693 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Largeur	11 mm	Largeur (pouces)	0.4331 inch
Poids net	3.75 g		

### Températures

plage de température d'utilisation -30...60 °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

Orientation de l'impression	horizontal	Type d'impression	Produit spécifique
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Version	Boucle
Largeur	11 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	60 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Couleur	selon demande du client	Halogène	Oui
Matériau de base	PVC, souple, sans cadmium	Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	selon demande du client	plage de température d'utilisation	-30...60 °C
Contact	Caractères personnalisés		

### Repères de fils et de câbles

Halogène	Oui	Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> min.		Diamètre extérieur du conducteur, max.	16 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	8 mm	Diamètre extérieur du conducteur	8 - 16 mm
Section de raccordement de conducteur	16 - 70 mm <sup>2</sup>		

**Dessins**



Figure similaire