

## CLI C 1-18 SDR SG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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, 2.5 - 5 mm, 18 x 4.2 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1871809999</a>
Type	CLI C 1-18 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248492893
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:41:17 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## CLI C 1-18 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	5 mm	Profondeur (pouces)	0,197 inch
Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0,709 inch
Largeur	4,2 mm	Largeur (pouces)	0,165 inch
Poids net	0,23 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

## Caractéristiques générales

Caractères imprimés	selon demande du client	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	selon demande du client	Couleur d'impression	noir
Halogène	Oui	Impression	Caractères personnalisés
Largeur	4,2 mm	Matériau	PVC, souple, sans cadmium
Orientation de l'impression	horizontal	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Procédé d'impression	Procédé jet d'encre	Type d'impression	Produit spécifique
Version	Boucle	plage de température d'utilisation	80 °C

## Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2,5 - 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,5 mm	Halogène	Oui
Section de raccordement de conducteur	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>		

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Notification de modification produit	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**CLI C 1-18 SDR SG**

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

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

**Dessins**



Figure similaire