

## CLI C 02-18 GE NE SG

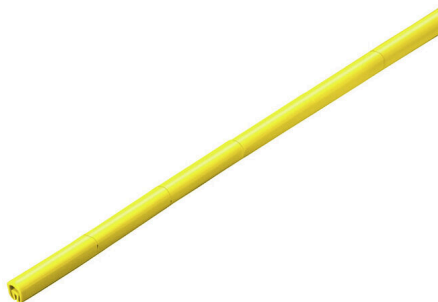
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Кабельные маркировочные элементы CLI C устанавливаются на неподсоединенные провода. Предлагается четыре различных размера для маркировки проводов сечением от 0,5 до 70 мм<sup>2</sup>. Маркировочные элементы уже напечатаны и готовы к применению. Возможно создание индивидуальной маркировкой путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединенные кабели.
- Специальный гибкий профиль особого сечения для обеспечения широкого диапазона применения.
- Быстрота и удобство установки с минимальным усилием.
- Упрощение маркировки при использовании соответствующих принадлежностей.
- Долговременная высококачественная маркировка.
- Высокая контрастность для оптимальной разборчивости маркировки.

### Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 1.3 - 3 mm, 18 x 3.4 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1873741687</a>
Тип	CLI C 02-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	403224845827 1
Кол.	1000 Штука

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Глубина	3.5 mm	Глубина (дюймов)	0.1378 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	3.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1339 inch
Масса нетто	0.14 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-30...80 °C
--------------------------------	-------------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	3 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.3 mm	Наружный диаметр провода	1.3 - 3 mm
Сечение соединительного провода	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	Вид печати	Чистый
Исполнение	В ленте	Ширина	3.4 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	Цветовой код	желтый
Галогены	Да	Диаметр изоляции, макс.	3
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	Выходные данные	Нейтраль

## Классификации

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		



Изображение аналогичное