

## CLI O 30-3 SDR MP

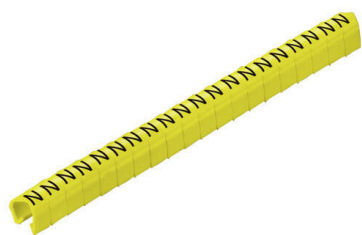
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI O устанавливаются на подсоединенные провода, что делает их подходящими для обновления существующих систем. Три различных размера без проблем могут использоваться для маркировки проводов сечением от 0,4 до 4,0 мм<sup>2</sup>. Форма и конструкция гарантируют надежное и долговременное прикрепление индивидуально комбинируемых маркировочных элементов. Преимущества:

- Открытые маркировочные элементы для подсоединенных проводов.
- Вариант исполнения с защитой от проворачивания для обеспечения надежной комбинированной маркировки.
- Идеальный выбор для любой добавочной маркировки.
- Для установки требуется чрезвычайно мало места.
- Быстрое крепление с замком для экономии времени.

## Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, по желанию клиента
Заказ №	<a href="#">0648209999</a>
Тип	CLI O 30-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008190155704
Кол.	1000 Штука

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	3 mm	Высота (в дюймах)	0.1181 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	0.06 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.	4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	3 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4 mm	Наружный диаметр провода	4 - 5 mm
Сечение соединительного провода	3 - 4 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально	Вид печати	По заказу клиента
Метод выполнения печати	Метод струйной печати	Исполнение	MultiPack
Ширина	6 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс..	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цветовой код	по желанию клиента	Галогены	Да
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	Цвет печати	черный
Напечатанные символы	по желанию клиента	Температурный диапазон вставки	-30...80 °C
Выходные данные	Специальный знак		

## 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		

**Drawings**



Изображение аналогичное