

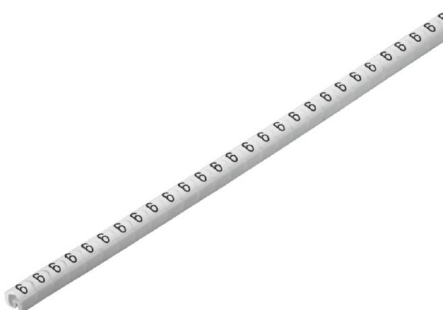
CLI C 02-39 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Кабельные маркировочные элементы CLI C устанавливаются на неподсоединеные провода. Предлагается четыре различных размера для маркировки проводов сечением от 0,5 до 70 мм². Маркировочные элементы уже напечатаны и готовы к применению. Возможно создание индивидуальной маркировкой путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединеные 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, 39 x 3.4 mm, по желанию клиента
Заказ №	1912610000
Тип	CLI C 02-39 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542451
Кол.	100 Штука



CLI C 02-39 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	3.5 mm	Глубина (дюймов)	0.1378 inch
Высота	39 mm	Высота (в дюймах)	1.5354 inch
Ширина	3.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1339 inch
Масса нетто	2.07 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-30...60 °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 1.5 mm ² проводка, макс.
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.2 mm ²	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 ²	

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально	Вид печати	По заказу клиента
Метод выполнения печати	Метод струйной печати	Исполнение	В ленте
Ширина	3.4 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс..	60 °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...60 °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		

Изображения



Изображение аналогичное