

CLI O 30-3 GE/SW I MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI О 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 мм². 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

Исполнение	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 4 -
	5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	0648201653
Тип	CLI O 30-3 GE/SW I MP
GTIN (EAN)	4008190052553
Кол.	200 Шт.

Справочный листок технических данных



CLI O 30-3 GE/SW I MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	3 мм	Высота (в дюймах)	0,118 inch
Глубина	6 мм	Глубина (дюймов)	0,236 inch
Масса нетто	0,055 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	4 - 5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	4 мм
Поперечное сечение соединительного		Поперечное сечение соединительного	
провода, макс.	4 mm ²	провода, мин.	3 mm ²
Сечение соединительного провода	3 - 4 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Стандартный	Галогены	Да
Исполнение	MultiPack	Класс пожаростойкости UL 94	V-O
Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	Метод выполнения печати	горячая штамповка
Напечатанные символы	Буквы, прописные	Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать	1	Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-3080 °C	Температурный диапазон, макс	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4
Цвет печати	черный	Цветовой код	желтый
Ширина	6 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Texнические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>

Справочный листок технических данных



CLI O 30-3 GE/SW I MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное