Справочный листок технических данных

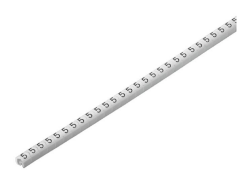
CLI C 02-36 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Кабельные маркировочные элементы CLI С устанавливаются на неподсоединенные 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 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, 36 x 3.4 mm, по желанию клиента
Заказ №	<u>1912600000</u>
Тип	CLI C 02-36 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542444
Кол.	100 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
POLIC	Соотрототророт			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	3.5 mm	Глубина (дюймов)	0.1378 inch	
Высота	36 mm	Высота (в дюймах)	1.4173 inch	
Ширина	3.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1339 inch	
Масса нетто	0.04 g	_		
Температуры				
Температурный диапазон вставки	-3060 °C			
Экологическое соответствие	изделия			
Construction of the Constr	C			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения Hot SVHC Rumo O 1 wt%			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Маркировочные элементы д	ля проводов и кабе ле	й		
Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного	1.5 mm²	
		провода, 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	00 °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	-3060 °C	
Выходные данные	Специальный знак			
Классификации				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01	
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

Справочный листок технических данных

CLI C 02-36 SDR SG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное