CLI TM 20-66



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Идентификационные маркировочные элементы CLI М надеваются на планки-держатели CLI МН и прикрепляются кабельными стяжками. Данная система особенно подходит для проводов и кабелей большого сечения. Преимущества:

- Комбинированный маркировочный элемент для обозначения кабелей и труб.
- Один размер для всех сечений свыше 16 мм².
- Неограниченные возможности комбинирования.
- Закрытые несъемные маркировочные элементы.
- Очень хорошая разборчивость.

Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, 66 x 11.3 mm, прозрачный
Заказ №	<u>1763390000</u>
Тип	CLI TM 20-66
GTIN (EAN)	4032248050840
Кол.	50 Штука

Соответствовать





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертиф	икаты
--------	-------

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	66 mm	Высота (в дюймах)	2.5984 inch
Ширина	11.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.4449 inch
Масса нетто	1.3 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...60 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Поперечное сечение соединительног провода, макс.	го 500 mm²
Поперечное сечение соединительного 16 mm ² провода, мин.		Наружный диаметр провода, макс.	317 mm
Наружный диаметр провода, мин.	10 mm	Наружный диаметр провода	10 - 317 mm
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый		
Ширина	11.3 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Температурный диапазон, макс	60 °C		
Температурный диапазон, мин.	-30 °C		
Цветовой код	прозрачный		
Галогены	Да		
Основной материал	ПВХ		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплектующая деталь	
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Прои	зводственное оборудование	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Conducto	r and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-3060 °C	<u> </u>	

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	No Hambio Him datada		
Тип	ESG 9/17 K MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1674760000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 17 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4008190447649	Цветовой код: белый, самоклеящийся	
Кол.	200 ST		

Д.

Статус каталога / Изображения

CLI TM 20-66



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

CLI F 2-17,5



Ассортимент маркировочных элементов компании Weidmüller для кабелей и проводов предлагает пользователям решения для широкого спектра применения. Область применения: от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Ассортимент продукции включает в себя комбинированные системы с отдельными этикетками, прозрачными гильзовыми держателями и маркировочными элементами, которые можно закреплять кабельными стяжками. Предлагаются открытые и закрытые маркировочные элементы, а также напечатанные и пустые маркировочные элементы для индивидуальной маркировки. Кабельные маркировочные элементы Weidmüller без содержания галогенов и с низким уровнем выбросов соответствуют европейским стандартам, а также местным стандартам известных производителей оборудования. Маркировочные элементы для проводов и кабелей — предлагаются системы для:

- защелкивания предварительно напечатанных маркировочных элементов в соответствии с индивидуальными требованиями к маркировке;
- маркировки символами из стандартного набора знаков;
- сочетания отдельных предварительно напечатанных символов с целью формирования символьного кода;
- индивидуальной печати с помощью принтеров SMark Laser, PrintJet, плоттера MCP Plus, MC-Mobilo, лазерного принтера формата DIN A4, термотрансферного принтера или заполнения фломастером STI. Набор образцов представлен в пакете с образцами кабельных маркировочных элементов Weidmüller, код заказа 1640420000.

Основные данные для заказа

Осповнь	ыс динные для заказа		
Тип	CLI F 2-17.5 WS/GE	Версия	
Заказ №	<u>1764050000</u>	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, 17.5 x 9	
GTIN (EAN)	4032248052431	mm, белый	
Кол.	10 ST		

Вставные шильдики ESO



Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	ESO 5 S DIN A4 WS	Версия
Заказ №	<u>1631920000</u>	Маркировка клемм, Вставные маркировочные элементы, 40 х 7
GTIN (EAN)	4008190206673	mm, белый
Кол.	10 ST	