

Маркеры для проводов и кабелей

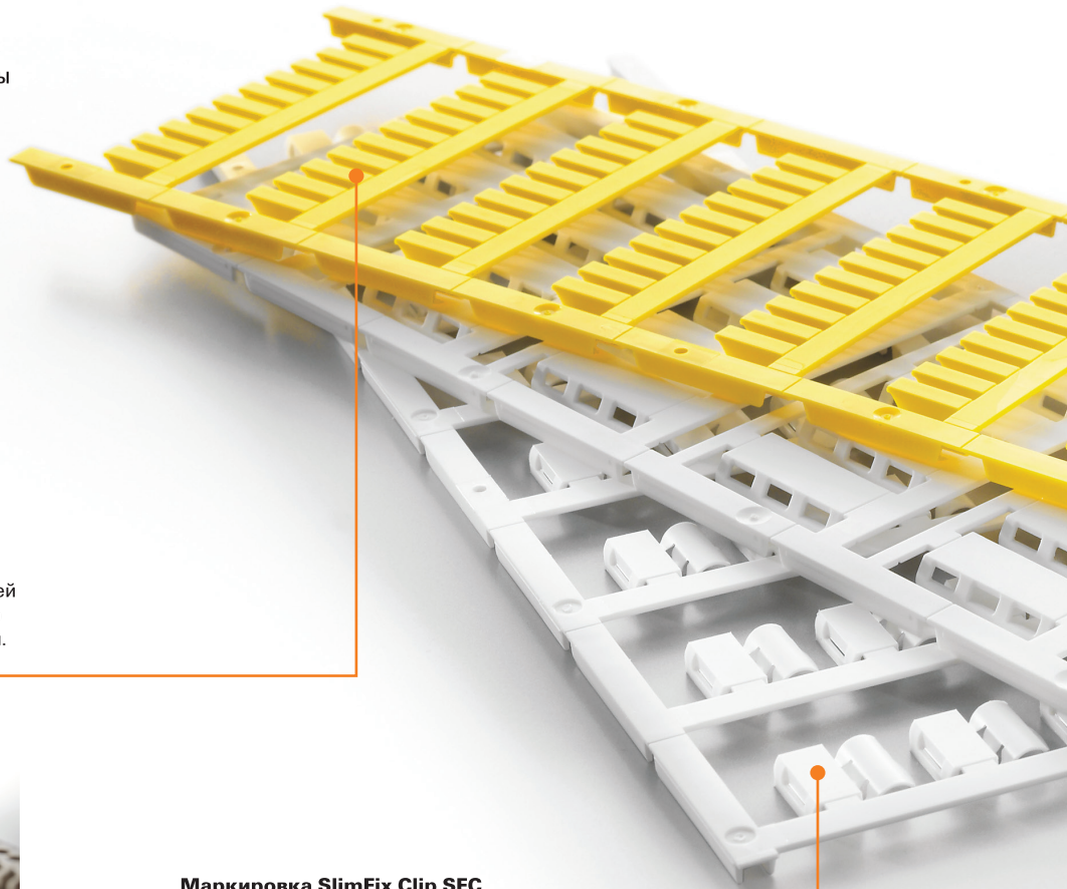
Маркеры для проводов и кабелей	Введение	D.2
	Обзор	D.5
	SF/SFR MultiCard – открытые маркеры для проводов и кабелей	D.6
	SFX MultiCard – маркеры для кабелей с креплением на кабельной стяжке	D.8
	SFC MultiCard – технология крепления с зажимом для проводов и кабелей	D.10
	TM-I MultiCard – вставные этикетки	D.12
	Прозрачные гильзы	D.14
	ELS MultiCard – вставные этикетки	D.18
	WKM – прозрачная гильза с установкой на кабельной стяжке	D.22
	TwinMark – термоусадочные гильзы	D.24
	TwinMark – бесконечные термоусадочные гильзы	D.28
	WriteOn – этикетки для кабеля	D.32
	CableLine® – Введение	D.36
	CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов	D.40
	CableLine® – CLI O – открытые маркеры для проводов	D.82
	CableLine® – CLI M – кабельные маркеры и держатели	D.90
	CableLine® – Принадлежности	D.98
	WSM – маркеры из нержавеющей стали	D.100
	Кабельные стяжки	D.104

Маркеры для проводов и кабелей

Номенклатура маркеров для проводов и кабелей Weidmüller обеспечивает технические решения для самых разных областей применения.

Диапазон применений – от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Среди прочего, данный ассортимент продукции включает в себя комбинированные системы с индивидуальными маркерами, прозрачные гильзы и маркеры, которые крепятся с помощью кабельных стяжек.

Предлагаются открытые и закрытые, ошрифтованные или пустые маркеры для самостоятельной печати.



SlimFix SF/SFR

SlimFix – это маркеры для проводов и кабелей с компактными размерами. Маркеры можно прикреплять к уже установленным проводам.



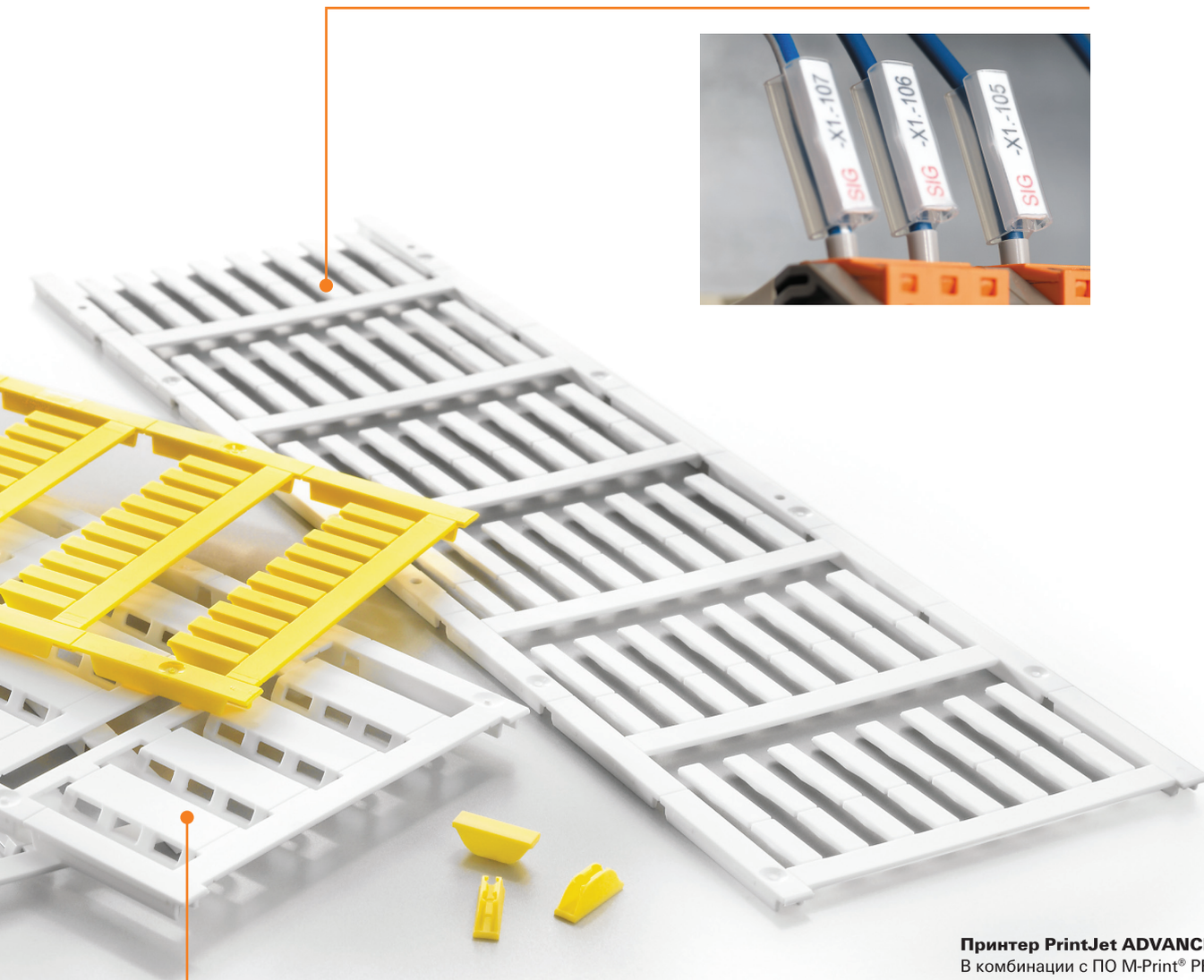
Маркировка SlimFix Clip SFC

Маркер SFC с особым механизмом фиксации отличается надежностью крепления, присущей закрытому маркеру, и простотой монтажа открытого маркера.



Маркировка TM-I с гильзами TM

Специальный контур вкладных шильдиков TM-I в формате MultiCard означает простоту монтажа и надежность посадки в соответствующих гильзах TM.

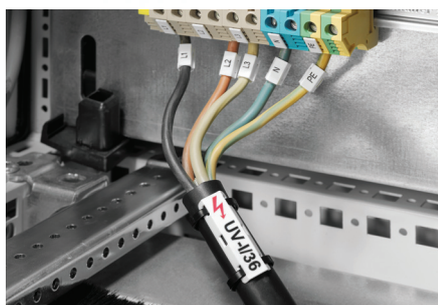
**Кабельные маркеры SFX**

Маркеры SFX подходят для идентификации кабелей с диаметром от 7 мм и отличаются большой маркировочной поверхностью.

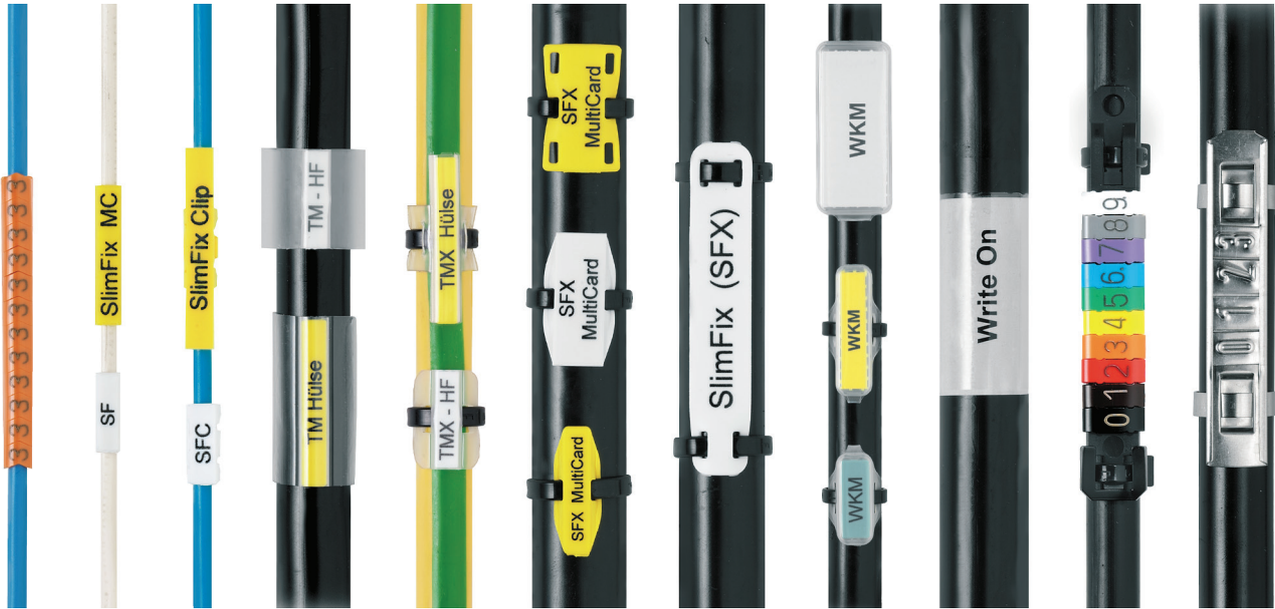
Принтер PrintJet ADVANCED

В комбинации с ПО M-Print® PRO или в автономном варианте струйный принтер PrintJet ADVANCED является оптимальным дополнением к линейке формата MultiCard для обеспечения высококачественной стойкой цветной печати на объекте.

www.PrintJetADVANCED.com



Маркеры для проводов и кабелей



Маркеры для проводов и кабелей от Weidmüller не содержат галогенов и загрязнителей окружающей среды и отвечают требованиям европейских стандартов и внутренних норм известных производителей оборудования.

Подбор образцов можно получить из пробоотборных боксов маркеров для проводов и кабелей компании Weidmüller: номер заказа **1640420000**.

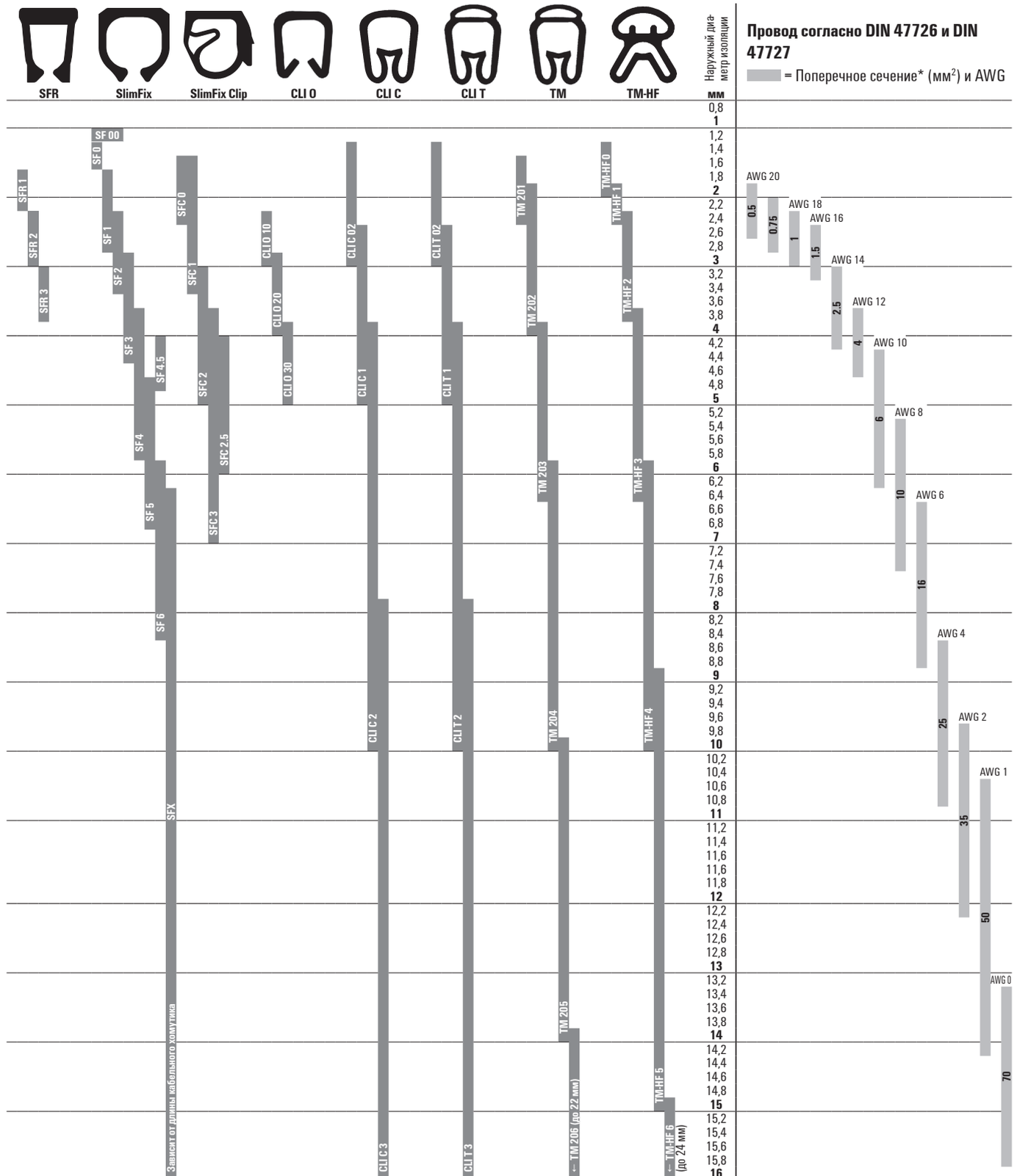
Предлагаются системы:

- Пристегиваемые, готовые к применению, распечатанные маркеры в соответствии с индивидуальными требованиями по маркировке.
- Маркировки цифрами из стандартного набора символов.
- Комбинация отдельных предварительно отпечатанных цифр для формирования символьного кода.
- Индивидуальная клиентская маркировка с помощью струйного принтера PrintJet ADVANCED, плоттеров MCP, принтеров с термотрансферной печатью THM, лазерных принтеров (формат DIN A4) или карандашей STI.

Из-за огромного количества возможных областей применения и условий окружающей среды, воздействию которых могут подвергаться изделия, таких как влажность, излучение, газы или высокая/низкая температура, Weidmüller не принимает на себя ответственности за пригодность изделий для всех областей применения клиентов. Поэтому клиент должен самостоятельно провести проверку на пригодность для конкретных областей применения. Однако компания Weidmüller с радостью предоставит помощь и консультацию по запросу.

Поскольку на рынке представлено большое количество маркировочных систем, мы хотим обратить внимание, что Weidmüller не предоставляет гарантии на промышленную маркировочную продукцию, если компоненты Weidmüller (маркеры - прозрачные гильзы - картриджи для чернил/тонера/цветных чернил - печатные системы) используются в сочетании с изделиями третьих производителей, за исключением случаев, когда Weidmüller явно согласилась на предложение об отдельном применении.

Таблица применения



* Рекомендуемые величины, не имеющие обязательной силы. Должен учитываться наружный диаметр изоляции.

SF/SFR – SlimFix MultiCard

Открытая маркировка кабелей для сложных условий эксплуатации

Компактный маркер, плотно сидящий на проводе

Маркеры для кабелей SlimFix из линейки SF/SFR являются по-настоящему универсальными изделиями, когда речь идет о выполнении повышенных требований. Эти маркеры сертифицированы и внесены в реестр допущенных к применению на железнодорожном транспорте систем; они поставляются длиной 12 мм или 21 мм. Маркеры подходят для использования в местах, подверженных вибрации.

Благодаря плотно прилегающей конструкции и компактным размерам маркеры плотно крепятся к кабелям, предоставляя оптимальный диапазон поперечных сечений и надежное крепление при установке. Серия SF охватывает диаметры от 1,0 до 7,8 мм; эти изделия крепятся в нужном месте с помощью специализированного инструмента SF-tool. Серия SFR охватывает диаметры кабеля от 1,7 до 3,7 мм; изделия крепятся вручную без использования инструментов, что никак не влияет на качество крепления маркеров.

Преимущества маркировки SlimFix SF/SFR

- Надежность: прочное крепление, отсутствие галогенов и устойчивость к вибрации
- Успешные испытания: изделия сертифицированы и внесены в реестр допущенных к применению на железнодорожном транспорте
- Удобство в использовании: лучшие материалы и характеристики монтажа
- Также предлагается в классе пожаробезопасности V0. За подробной информацией следует обращаться в компанию Weidmüller.



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94 V2	
Температурный диапазон	V2: -40 °C ... 100 °C
Примечания о монтаже	SF: Надвинуть на неподсоединенный провод; прикрепить к подсоединенным проводам с помощью инструмента SF-tool SFR: надеть на провод с небольшим усилием

Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО M-Print® PRO.
Возможные системы печати	принтеры PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, плоттер MCP Plus или плоттер MCP Basic
Мин. количество для заказа	1 упаковка



Фиксируемый маркер SlimFix типа SF крепится с помощью инструмента SF за несколько секунд и гарантирует надежное крепление.



Удобство в использовании без ущерба для превосходных адгезионных свойств: монтаж маркеров SlimFix типа SFR возможен без использования инструментов.

Таблица для выбора

Тип	Наружн. диам. проводн. (макс.), мм	Поперечное сечение проводн., мм ²
SF 00	0,9 / 1,00 – 1,30	< 0,25
SF 0	1,20 – 1,60	0,25 – 0,50
SF 1	1,70 – 2,10	0,50 – 0,75
SF 2	2,20 – 2,90	0,75 – 1,50
SF 3	3,00 – 3,70	1,50 – 2,50
SF 4	3,60 – 6,00	2,50 – 4,00
SF 4,5	4,10 – 4,90	4,00 – 6,00
SF 5	4,80 – 7,40	6,00 – 10,00
SF 6	5,80 – 7,80	10,00 – 16,00
SFR 1	1,70 – 2,10	0,50 – 0,75
SFR 2	2,20 – 2,90	0,75 – 1,50
SFR 3	3,00 – 3,70	1,50 – 2,50

SlimFix SF



Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Синий № заказа	Красный № заказа	Заказной № заказа
SF 0/12	12x3,2 мм	12 мм	400	1919240000	1919210000	1919220000	1919230000	1919250000
SF 0/21	21x3,2 мм	21 мм	400	1918500000	1918480000	1918510000	1918490000	1918470000
SF 00/12	12x3,2 мм	12 мм	400	1919290000	1919260000	1919270000	1919280000	1919300000
SF 00/21	21x3,2 мм	21 мм	400	1918580000	1918560000	1918590000	1918570000	1918530000
SF 1/12	12x3,2 мм	12 мм	400	1919390000	1919340000	1919360000	1919320000	1919420000
SF 1/21	21x3,2 мм	21 мм	400	1918630000	1918610000	1918620000	1918600000	1918640000
SF 2/12	12x3,6 мм	12 мм	400	1919490000	1919470000	1919480000	1919460000	1919500000
SF 2/21	21x3,6 мм	21 мм	400	1918690000	1918660000	1918700000	1918670000	1918650000
SF 3/12	12x4,6 мм	12 мм	320	1919540000	1919520000	1919550000	1919530000	1919510000
SF 3/21	21x4,6 мм	21 мм	320	1918910000	1918890000	1918920000	1918900000	1918880000
SF 4.5/21	21x7,4 мм	21 мм	96	1919020000	1919000000	1919030000	1919010000	1918990000
SF 4/12	12x5,7 мм	12 мм	128	1919600000	1919580000	1919590000	1919570000	1919610000
SF 4/21	21x5,7 мм	21 мм	192	1919080000	1919060000	1919090000	1919070000	1919050000
SF 5/12	12x7,4 мм	12 мм	160	1919650000	1919620000	1919630000	1919640000	1919660000
SF 5/21	21x7,4 мм	21 мм	160	1919140000	1919120000	1919150000	1919130000	1919110000
SF 6/21	21x8,4 мм	21 мм	160	1919190000	1919170000	1919200000	1919180000	1919160000

Аксессуары

Тип	Кол-во	№ заказа
SF-TOOL 00-6	10	1950820000
SF-TOOL 1	10	1782970000
SF-TOOL 2-3	10	1782960000
SF-TOOL 4-5	10	1782980000
Комплект SF-tool	1	1770080000

SlimFix SFR



Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Заказной № заказа
SFR 1/12	12x3,2 мм	12 мм	400	1318640000	1318650000	1318770000
SFR 1/21	21x3,2 мм	21 мм	400	1318710000	1318720000	1318810000
SFR 2/12	12x3,2 мм	12 мм	400	1318660000	1318670000	1318780000
SFR 2/21	21x3,2 мм	21 мм	400	1318730000	1318740000	1318820000
SFR 3/12	12x4,6 мм	12 мм	256	1318680000	1318690000	1318790000
SFR 3/21	21x4,6 мм	21 мм	256	1318750000	1318760000	1318830000

SFX – SlimFix MultiCard

Продуманная маркировка кабелей с использованием кабельных стяжек

Широкий выбор опций и функций обработки

Серия SFX маркеров SlimFix может использоваться для кабелей диаметром от 7,0 мм. Максимальный диаметр ограничивается только длиной используемой кабельной стяжки. В этом спектре вы всегда найдете оптимальный размер маркера, удовлетворяющий вашим требованиям, благодаря широкому ассортименту доступных кабельных стяжек. У вас всегда будет достаточно места для размещения информации с обеспечением удобочитаемости вне зависимости от выбора размера маркера. Версии с эргономически продуманным креплением кабельной стяжки особенно удобны в использовании. Благодаря фаске крепление кабельной стяжки выполняется очень просто. Это позволяет сэкономить время. Кроме того, надежное крепление SlimFix SFX особенно важно в случае высоких механических нагрузок.

Преимущества маркировки SlimFix SFX

- Большое разнообразие: правильный размер для каждой этикетки
- Оптимизация по времени: простой монтаж благодаря эргономичной конструкции крепления кабельной стяжки
- Прочность: стойкость даже в случае высоких механических требований



Технические характеристики

Материал	Wemid / Полиамид
Класс пожаробезопасности по UL 94	V0/V2
Температурный диапазон	V0: -50 °C... 120 °C/V2: -40 °C... 100 °C
Примечания о монтаже	SFX: прикрепить с помощью кабельных стяжек

Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print® PRO.
Возможные системы печати	принтеры PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, плоттер MCP Plus или плоттер MCP Basic
Мин. количество для заказа	1 упаковка

Таблица для выбора

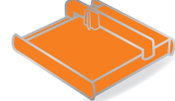
Тип	Наружн. диам. проводн. (макс.), мм	Поперечное сечение проводн., мм ²
SFX	от 7,00	от 16,00
SFX: макс. ширина кабельной стяжки 3,60 мм		



Принтер PrintJet
ADVANCED



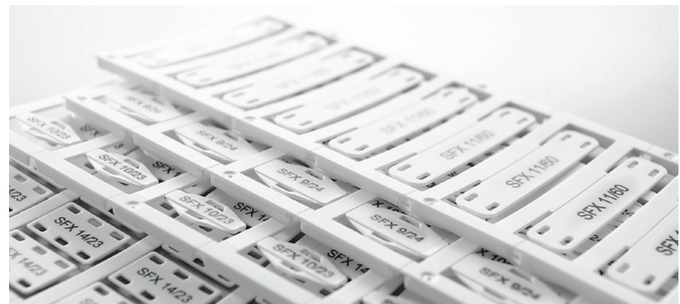
Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Максимальный диаметр маркера определяется длиной кабельной стяжки; его можно закрепить с помощью одной или двух кабельных стяжек.



Оптимальное использование пространства в зоне применения и маркировочные поверхности различного размера в зависимости от потребностей.



Облегченный монтаж благодаря креплению кабельной стяжки с фаской, что характерно для маркеров SFX 9/24 S, SFX 9/40 S и SFX 10/60 S.

SlimFix SFX



Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Синий № заказа	Красный № заказа	Заказной № заказа
SFX 10/23	23x5 мм	23 мм	160	1852390000	1852360000	1852400000	1852370000	1852380000
SFX 11/60	11x44 мм	60 мм	60	1860120000	1860150000	1051870000	1963650000	1860140000
SFX 14/23	23x8,2 мм	23 мм	160	1852440000	1852410000	1852450000	1852420000	1852430000
SFX 30/60	30 x 45 мм	60 мм	30	1083230000	1083240000			1083260000
SFX 9/24	23,9x9 мм	24 мм	160	1852490000	1852460000	1852500000	1852470000	1852480000

D

SlimFix SFX S



Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Синий № заказа	Красный № заказа
SFX 10/60 S	9,5x60 мм	60 мм	50	1248810000	1248820000	1248840000	1248830000
SFX 9/24 S	23,9x9 мм	24 мм	120	1323440000	1323450000	1323480000	1323470000
SFX 9/40 S	8,5x40 мм	40 мм	80	1248760000	1248770000	1248790000	1248780000

SFC – SlimFix Clip MultiCard

Удобная маркировка с защелкой для проводов и кабелей

Долговечная маркировка с повышенной надежностью

Безгалогеновые маркеры SlimFix Clips изготовлены из прочного полиамида 66; они сочетают в себе сразу два преимущества. Благодаря уникальной системе зажима их можно монтировать на любом этапе монтажа с той же легкостью, что и открытые маркеры, но при этом вам гарантирована надежность крепления закрытого маркера вне зависимости от области применения.

Маркеры предназначены для проводов и кабелей диаметром от 1,5 до 7,0 мм; длина маркировочной поверхности достигает 30 мм, благодаря чему у вас будет достаточно места для размещения больших удобочитаемых символьных цепочек, которые можно печатать на маркерах разного цвета с помощью принтера PrintJet ADVANCED.

Преимущества маркировки SlimFix Clip SFC

- Компактность: надежный и быстрый монтаж без дополнительных инструментов
- Информативность: большая маркировочная поверхность для длинных символьных цепочек
- Гармоничные сочетания: разные цвета и размеры
- Удовлетворение индивидуальных потребностей: возможна печать с помощью PrintJet ADVANCED



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C

Данные для заказа

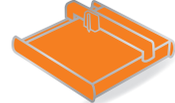
Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО M-Print® PRO.
Возможные системы печати	принтеры PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, плоттер MCP Plus или плоттер MCP Basic
Мин. количество для заказа	1 упаковка



Принтер PrintJet
ADVANCED



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Маркировка SFC монтируется быстро и легко благодаря зажимной системе – нет необходимости в дополнительных инструментах.



Оптимальный диапазон поперечных сечений всех размеров: маркеры типа SFC доступны в 5 размерах для проводов диаметром от 1,5 до 7,0 мм.

Таблица для выбора

Тип	Наружн. диаметр провода	Поперечное сеч. провода
SFC 0	1,5 - 2,5 мм	0,5 - 1,0 мм ²
SFC 1	2,0 - 3,5 мм	0,75 - 2,5 мм ²
SFC 2	2,5 - 5,0 мм	2,5 - 4,0 мм ²
SFC 2.5	4,0 - 6,0 мм	4,0 - 10 мм ²
SFC 3	3,5 - 7,0 мм	4,0 - 10 мм ²

SlimFix SFC



Данные для заказа

Тип	Площадь для печати	Длина	Кол-во	Белый № заказа	Желтый № заказа	Синий № заказа	Красный № заказа	Заказной № заказа
SFC 0/12	12x4,1 мм	12 мм	200	1813130000	1813160000	1813170000	1813150000	1813180000
SFC 0/21	21x4,1 мм	21 мм	200	1813190000	1813210000	1813220000	1813200000	1813230000
SFC 0/30	30x4,1 мм	30 мм	150	1813240000	1813260000	1813270000	1813250000	1813280000
SFC 1/12	12x4,1 мм	12 мм	200	1747320001	1747320004	1747320002	1747320003	1752720000
SFC 1/21	21x4,1 мм	21 мм	200	1779080001	1779080004	1779080002	1779080003	1779090000
SFC 1/30	30x4,1 мм	30 мм	150	1805760000	1805730000	1805720000	1805740000	1805750000
SFC 2.5/12	12x5,8 мм	12 мм	120	1062000000	1062010000	1062030000	1062020000	1062040000
SFC 2.5/21	12x5,8 мм	21 мм	120	1062050000	1062070000	1062090000	1062080000	1062110000
SFC 2/12	12x5,8 мм	12 мм	24	1758320001	1758320004	1758320002	1758320003	1763480000
SFC 2/21	21x5,8 мм	21 мм	120	1805810000	1805780000	1805770000	1805790000	1805800000
SFC 2/30	30x5,8 мм	30 мм	90	1805870000	1805830000	1805820000	1805850000	1805860000
SFC 3/12	12x5 мм	12 мм	80	1025220000	1025230000	1025250000	1025240000	1025550000
SFC 3/21	21x5 мм	21 мм	80	1025260000	1025270000	1025300000	1025290000	1025560000
SFC 3/30	30x5 мм	30 мм	60	1025310000	1025320000	1025340000	1025330000	1025570000



TM-I MultiCard – вставные этикетки

Шильдики, вставляемые в гильзы

Совместимая маркировка с бонусом в виде взаимозаменяемости

Шильдики TM-I длиной от 12 до 30 мм выделяются на всех уровнях благодаря их максимальной гибкости при монтаже гильз. Благодаря сложному контуру гильз обеспечивается их плотное прилегание, а также легкий монтаж и замена. Поле для описания проекта, типичное для маркеров формата MultiCard, обеспечивает максимальную ясность во время монтажа. Можно легко выполнить крепление или замену шильдиков до или после закрепления гильз. Эти маркеры признаны и сертифицированы для применения на транспорте. Маркеры этой серии поставляются в пяти вариантах частично комбинируемой длины и подходят для наиболее распространенных гильз.



Принтер PrintJet
ADVANCED



Плоттер MCP Plus



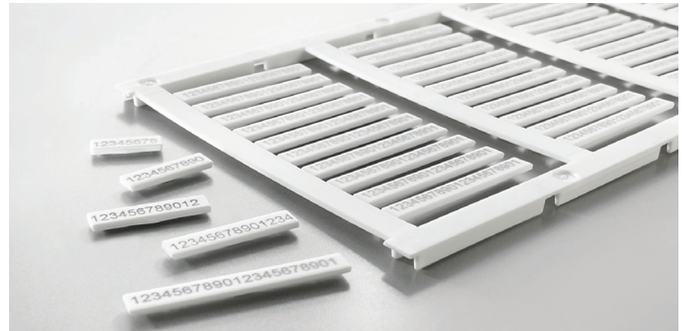
Плоттер MCP Basic



TM-I – преимущества

- Отличительная особенность: идеальные характеристики сборки благодаря специальному контуру гильзы
- Простота: проектная часть мультикарты обеспечивает простое отделение шильдика.
- Опция: изделие может использоваться с целым рядом самых распространенных гильз

Надежная сборка до или после закрепления гильзы, а также легкая замена шильдиков.



Всегда подходящая длина шильдика для надписей длиной до 21 символа.



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Печать	черный

Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень.
Специальная печать	Укажите специальную печать и цвета в файле Excel или с помощью ПО M-Print® PRO.
Возможные системы печати	принтеры PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, плоттер MCP Plus или плоттер MCP Basic
Мин. количество для заказа	1 упаковка



Для дифференцированного обозначения разной информации в одном месте маркировка TM-I 12/18 имеет две комбинируемых длины шильдиков.

TM-I



Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа	синий № заказа	красный № заказа	Заказной № заказа
TM-I 12	12 мм	4 мм	320	1718411044	1718411687	1718411693	1718411686	1718420000
TM-I 12/18	30 мм	4 мм	240	1323730000	1409630000	1421160000	1421170000	1323720000
TM-I 15	15 мм	4 мм	400	1609981044	1609981687	1609981693	1609981686	1609990000
TM-I 18	18 мм	4 мм	320	1718431044	1718431687	1718431693	1718431686	1718440000
TM-I 20	20 мм	4 мм	400	1680411044	1680411687	1680411693	1680411686	1680420000
TM-I 30	30 мм	4 мм	300	1876390000	1876370000	1876400000	1876380000	1876320000



Прозрачные гильзы

Идеальный выбор для кабелей и проводов

Гильзы, подходящие для любого применения

Гильзы TM, изготовленные из ПВХ или безгалогенового материала, практически не содержат загрязняющих веществ. Гильзы – это маркеры высокой точности изготовления для проводов и кабелей с наружным диаметром от 1 до 40 мм. Крепление обеспечивает надежную фиксацию на проводе. После установки гильзы получают конкретную маркировку путем вставки этикетки в формате MultiCard. Благодаря компактному дизайну в пяти разных вариантах длины гильзы TM быстро и надежно монтируются даже в компактных электрошкафах.

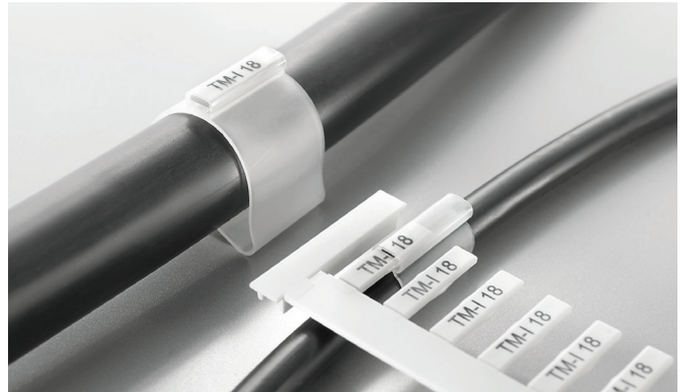


Гильзы TM/HF – преимущества

- Универсальность: разные размеры и длины для целого ряда областей применения
- Безопасность: надежное крепление на всех распространенных видах кабелей и проводов
- Универсальность: маркировка с помощью вставных этикеток в формате MultiCard

Экологическая безопасность: гильзы TM/HF не содержат галогенов и при пожаре не образуют агрессивных или токсичных газов. Поскольку эти маркеры почти не содержат загрязняющих веществ, они отвечают самым высоким требованиям безопасности.

Маркер для целого ряда областей применения – с гильзами TM у вас всегда будет прецизионная маркировка.



Благодаря защищенному вставному элементу гильзы TM особенно подходят для наружного применения.



Технические характеристики

Материал	Полиэтилен LD
Класс пожаробезопасности по UL 94	HB
Мин. температура, длительная	-20 °C
Макс. температура, длительная	80 °C
Цвет материала	прозрачный



TM/HF

Технические характеристики

Материал	Полиэтилен LD
Класс пожаробезопасности по UL 94	HB
Мин. рабочая температура	-40 °С
Макс. рабочая температура	80 °С
Цвет	Прозрачный

Данные для заказа

Тип	Длина	Наружн. диам. проводника	Поперечное сеч. провода	Кол-во	№ заказа
TM 0/12 HF/HB	12 мм	1,3-2 мм	0,22-0,5 мм ²	1000	1719760000
TM 0/18 HF/HB	18 мм	1,3-2 мм	0,22-0,5 мм ²	1000	1719770000
TM 1/12 HF/HB	12 мм	1,8-2,5 мм	0,5-1,5 мм ²	1000	1719780000
TM 1/18 HF/HB	18 мм	1,8-2,5 мм	0,5-1,5 мм ²	1000	1719790000
TM 2/12 HF/HB	12 мм	2,5-4 мм	0,75-2,5 мм ²	1000	1719800000
TM 2/18 HF/HB	18 мм	2,5-4 мм	0,75-2,5 мм ²	1000	1719810000
TM 3/12 HF/HB	12 мм	4-6,5 мм	2,5-6 мм ²	500	1719820000
TM 3/18 HF/HB	18 мм	4-6,5 мм	2,5-6 мм ²	500	1719830000
TM 4/12 HF/HB	12 мм	6-10 мм	10-35 мм ²	500	1719840000
TM 4/18 HF/HB	18 мм	6-10 мм	10-35 мм ²	500	1719850000
TM 5/12 HF/HB	12 мм	9-15 мм	25-70 мм ²	200	1719860000
TM 5/18 HF/HB	18 мм	9-15 мм	25-70 мм ²	200	1719870000
TM 6/12 HF/HB	12 мм	15-24 мм	35-150 мм ²	200	1719880000
TM 6/18 HF/HB	18 мм	15-24 мм	35-150 мм ²	200	1719890000
TMX 18 HF/HB	18 мм	10-317 мм	16-150 мм ²	500	1748820000



Двойная гильза TM/HF

Технические характеристики

Материал	Полиэтилен LD
Класс пожаробезопасности по UL 94	HB
Мин. рабочая температура	-40 °С
Макс. рабочая температура	80 °С
Цвет	Прозрачный

Данные для заказа

Тип	Длина	Наружн. диам. проводника	Поперечное сеч. провода	Кол-во	№ заказа
TM 0/18 TWIN HF/HB	18 мм	1,3-2,6 мм	0,22-1,5 мм ²	500	1891810000
TM 1/18 TWIN HF/HB	18 мм	2,4-4 мм	1,5-2,5 мм ²	500	1891780000

Прозрачные гильзы



CLI T

Технические характеристики

Материал	ПХВ
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Мин. рабочая температура	-30 °С
Макс. рабочая температура	80 °С
Цвет	Прозрачный

Данные для заказа

Тип	Длина	Наружн. диам. проводника	Поперечное сеч. провода	Кол-во	№ заказа
CLI T 02-12	12 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм ²	200	1764060000
CLI T 02-15	15 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм ²	200	1764070000
CLI T 02-18	18 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм ²	200	1764140000
CLI T 02-20	20 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм ²	200	1764150000
CLI T 02-30	30 мм	1,3-3 мм	0,22-1,5 мм ²	200	1889580000
CLI T 1-12	12 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм ²	200	1764190000
CLI T 1-15	15 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм ²	200	1764200000
CLI T 1-18	18 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм ²	200	1764210000
CLI T 1-20	20 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм ²	200	1764220000
CLI T 1-30	30 мм	2,5-5 мм	0,75-6 мм ²	200	1889560000
CLI T 2-12	12 мм	4-10 мм	4-35 мм ²	100	1764230000
CLI T 2-15	15 мм	4-10 мм	4-35 мм ²	100	1764240000
CLI T 2-18	18 мм	4-10 мм	4-35 мм ²	100	1764250000
CLI T 2-20	20 мм	4-10 мм	4-35 мм ²	100	1764260000
CLI T 2-30	30 мм	4-10 мм	4-35 мм ²	100	1889570000
CLI T 3-12	12 мм	8-16 мм	25-75 мм ²	100	1764270000
CLI T 3-15	15 мм	8-16 мм	25-75 мм ²	100	1764280000
CLI T 3-18	18 мм	8-16 мм	25-75 мм ²	100	1764290000
CLI T 3-20	20 мм	8-16 мм	25-75 мм ²	100	1764300000
CLI T 3-30	30 мм	8-16 мм	25-75 мм ²	100	1889550000



Гильза CLI T TM

Технические характеристики

Материал	ПВХ
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Мин. рабочая температура	-30 °С
Макс. рабочая температура	60 °С
Цвет	Прозрачный

Данные для заказа

Тип	Длина	Ширина	Кол-во	№ заказа
CLI TM 20-66	66 мм	11,3 мм	50	1763390000
CLI TM 20-33	33 мм	11,3 мм	100	1763280000
CLI TM 10-33	33 мм	6 мм	100	1763270000

Аксессуары

Тип	Длина	Ширина	Номер	Кол-во	№ заказа
CLI F 1-20 WS/GE NE	20 мм	4 мм	594	10	1600740000
CLI F 2-17,5 WS/GE NE	17,5 мм	9 мм	352	10	1764050000
TM-H 18 MC NE WS	18 мм	4 мм	64	320	1718431044
ESG 9/17 K MC NE WS	17 мм	9 мм	40	200	1674760000



Гильза TM

Технические характеристики	
Материал	ПХВ
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Мин. рабочая температура	-50 °С
Макс. рабочая температура	80 °С
Цвет	Прозрачный

Данные для заказа

Тип	Длина	Наружн. диам. проводника	Поперечное сеч. провода	Кол-во	№ заказа
TM 200/15 V0	15 мм	1-1,5 мм	0,22-1 мм ²	1000	1798650000
TM 201/12 V0	12 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм ²	1000	1798640000
TM 201/15 V0	15 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм ²	1000	1798620000
TM 201/18 V0	18 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм ²	1000	1798600000
TM 201/20 V0	20 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм ²	1000	1798580000
TM 201/30 V0	30 мм	1,5-2,5 мм	0,25-1,5 мм ²	500	1874850000
TM 202/12 V0	12 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм ²	1000	1798560000
TM 202/15 V0	15 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм ²	1000	1798540000
TM 202/18 V0	18 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм ²	1000	1798530000
TM 202/20 V0	20 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм ²	1000	1798520000
TM 202/30 V0	30 мм	2-4 мм	0,5-2,5 мм ²	500	1874760000
TM 203/12 V0	12 мм	4-7 мм	2,5-10 мм ²	500	1798510000
TM 203/15 V0	15 мм	4-7 мм	2,5-10 мм ²	500	1798490000
TM 203/18 V0	18 мм	4-7 мм	2,5-10 мм ²	500	1798480000
TM 203/20 V0	20 мм	4-7 мм	2,5-10 мм ²	500	1798470000
TM 203/30 V0	30 мм	4-7 мм	2,5-10 мм ²	200	1874770000
TM 204/12 V0	12 мм	6-10 мм	6-16 мм ²	500	1806180000
TM 204/15 V0	15 мм	6-10 мм	6-16 мм ²	500	1806240000
TM 204/18 V0	18 мм	6-10 мм	6-16 мм ²	500	1806300000
TM 204/20 V0	20 мм	6-10 мм	6-16 мм ²	500	1806360000
TM 204/30 V0	30 мм	6-10 мм	6-16 мм ²	200	1874780000
TM 205/12 V0	12 мм	10-14 мм	16-35 мм ²	200	1806190000
TM 205/15 V0	15 мм	10-14 мм	16-35 мм ²	200	1806250000
TM 205/18 V0	18 мм	10-14 мм	16-35 мм ²	200	1806310000
TM 205/20 V0	20 мм	10-14 мм	16-35 мм ²	200	1806370000
TM 205/30 V0	30 мм	10-14 мм	16-35 мм ²	200	1874790000
TM 206/12 V0	12 мм	14-22 мм	35-120 мм ²	200	1806200000
TM 206/15 V0	15 мм	14-22 мм	35-120 мм ²	200	1806260000
TM 206/18 V0	18 мм	14-22 мм	35-120 мм ²	200	1806320000
TM 206/20 V0	20 мм	14-22 мм	35-120 мм ²	200	1806380000
TM 206/30 V0	30 мм	14-22 мм	35-120 мм ²	100	1874800000
TM 207/12 V0	12 мм	22-30 мм	120-240 мм ²	50	1806210000
TM 207/15 V0	15 мм	22-30 мм	120-240 мм ²	50	1806270000
TM 207/18 V0	18 мм	22-30 мм	120-240 мм ²	50	1806330000
TM 207/20 V0	20 мм	22-30 мм	120-240 мм ²	50	1806390000
TM 207/30 V0	30 мм	22-30 мм	120-240 мм ²	50	1874820000
TM 208/12 V0	12 мм	30-35 мм	240-300 мм ²	50	1806220000
TM 208/15 V0	15 мм	30-35 мм	240-300 мм ²	50	1806280000
TM 208/18 V0	18 мм	30-35 мм	240-300 мм ²	50	1806340000
TM 208/20 V0	20 мм	30-35 мм	240-300 мм ²	50	1806400000
TM 208/30 V0	30 мм	30-35 мм	240-300 мм ²	50	1874830000
TM 209/12 V0	12 мм	35-40 мм	300-500 мм ²	50	1806230000
TM 209/15 V0	15 мм	35-40 мм	300-500 мм ²	50	1806290000
TM 209/18 V0	18 мм	35-40 мм	300-500 мм ²	50	1806350000
TM 209/20 V0	20 мм	35-40 мм	300-500 мм ²	50	1806410000
TM 209/30 V0	30 мм	35-40 мм	300-500 мм ²	50	1874720000
TMX 30 V0	30 мм	10-317 мм	16-150 мм ²	400	1866680000

ELS MultiCard

Стойкие вставные этикетки

Стойкая табличка для маркировки кабелей или держателей шильдиков

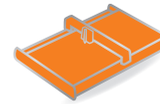
Маркеры ELS наилучшим образом приспособлены для контейнеров WKM или держателей шильдиков типа SchT 5. Они также отвечают самым взыскательным требованиям, если требуются выделяющиеся обозначения кабелей и клеммных рядов. Высококачественные маркеры изготовлены из полиамида 66. Это гарантирует постоянное высокое качество внешнего вида, а также четкое и простое отображение информации даже в условиях воздействия масла, воды или прочих жидкостей.

Преимущества вставных маркеров ELS

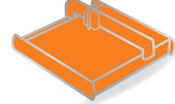
- Надежная установка: плоские шильдики отлично вставляются в контейнер WKM или в держатель типа SchT 5
- Стойкость к воздействиям: неизменные характеристики материала гарантируют высокое качество маркировки



Принтер PrintJet
ADVANCED



Плоттер MCP Plus



Плоттер MCP Basic



Шильдики ELS 16/40 или ELS 6/30 обеспечивают максимальное качество маркировки при вставке в кабельные маркеры WKM или при креплении с помощью кабельных стяжек.

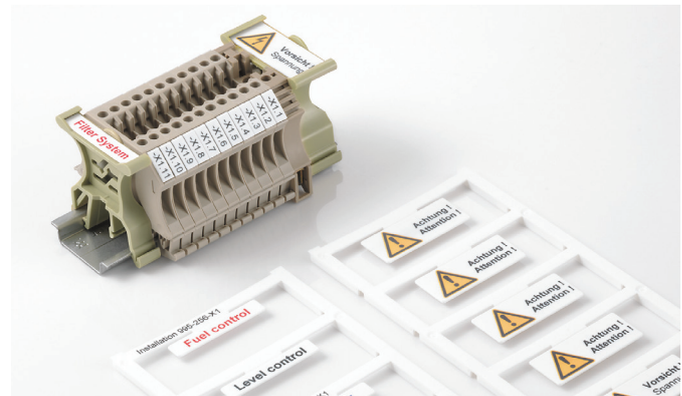


Технические характеристики

Материал	Полиамид PA 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	V2
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	100 °C
Применимы для	ELS 6/30: WKM 8/30 (1631910000) ELS 16/40: WKM 18/43 (1610700000)

Данные для заказа

Цвет	По заявке возможна поставка изделий, окрашенных в соответствии с международным цветовым кодом, не включенным в перечень. Минимальное количество для заказа: 48 шт.
Специальная печать	Укажите особенности печати и расцветки, воспользовавшись файлом Excel или программой M-Print® PRO.
Возможные системы печати	PrintJet ADVANCED, PrintJet PRO, PrintJet, Плоттер MCP Plus, Плоттер MCP Basic



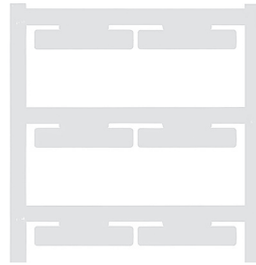
Шильдики ELS 16/40 и ELS 7/40 могут использоваться для групповой идентификации клеммных рядов.

ELS MultiCard

ELS 6/30

6 мм

Вставные этикетки



ELS 7/40

7 мм

Вставные этикетки



Технические характеристики

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-2
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...100 °C
Характер применения / изготовитель	
Ширина	6 мм
Длина	30 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-2
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...100 °C
Характер применения / изготовитель	
Ширина	7 мм
Длина	40 мм

Материал	Полиамид 66
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-2
Температура окружающей среды (рабочая)	-40 °C...100 °C
Характер применения / изготовитель	
Ширина	7 мм
Длина	40 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)	
белый	<input type="radio"/>
желтый	<input type="radio"/>
MultiCard-печать по индивидуальному заказу	
Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся	
белый	<input type="radio"/>

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 6/30 MC NE WS	80	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	80	1045580000
ELS 6/30 MC SDR	16	1045660000
ELS 6/30 K MC WS	80	1191390000

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 7/40 MC NE WS	40	1045640000
ELS 7/40 MC NE GE	40	1045650000
ELS 7/40 MC SDR	8	1045700000

Пример применения



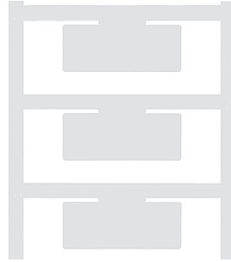
ELS MultiCard – вставные этикетки

ELS MultiCard

ELS 16/40

16 мм

Вставные этикетки



Технические характеристики

Материал
Класс пожаробезопасности по UL 94
Температура окружающей среды (рабочая)

Полиамид 66
V-2
-40 °C...100 °C

Характер применения / изготовитель
Ширина
Длина

16 мм
40 мм

Данные для заказа

MultiCard Blank (без ошрифтовки)

- белый
- желтый

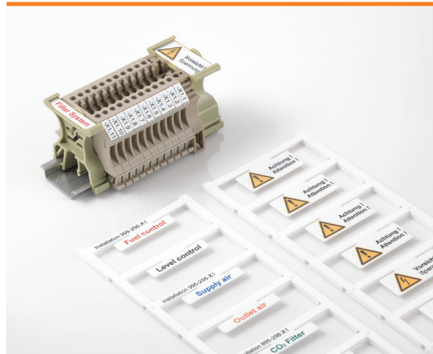
MultiCard-печать по индивидуальному заказу

Маркер MultiCard без ошрифтовки, самоклеящийся

- белый

Тип	Кол-во	№ заказа
ELS 16/40 MC NE WS	40	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	40	1045630000
ELS 16/40 MC SDR	8	1045690000
ELS 16/40 K MC NE WS	40	1411800000

Пример применения



Кабельный маркер WKM

Надежное крепление для кабелей любого диаметра

Прочный контейнер для этикеток с кабельной стяжкой

Прозрачный безгалогеновый контейнер WKM обеспечивает прекрасную защиту от внешнего воздействия. Благодаря надежной фиксации кабельной стяжкой эта маркировка может использоваться для проводников практически любого поперечного сечения. Отпечатанный маркер просто помещается в контейнер WKM и защелкивается. Контейнер WKM – это идеальное решение, когда речь идет о высокой надежности на месте выполнения маркировки.

Маркировка кабеля WKM – преимущества

- Индивидуальная маркировка бумажных и полиэфирных этикеток может выполняться на обычном офисном принтере
- Прочная конструкция в сочетании с шильдиками в формате мультикарты гарантирует превосходную защиту от внешнего воздействия



Бумажные и полиэфирные этикетки
Доступны следующие сочетания:
WKM 8/20 + ESO 8/20
WKM 8/30 + ESO 5 S
WKM 18/43 + ESO 5



Маркировка в формате мультикарты
Доступны следующие сочетания:
WKM 8/20 + ESG 7/20
WKM 8/30 + ELS 6/30
WKM 18/43 + ELS 16/40



Кабельная стяжка обеспечивает надежное крепление проводников практически любого поперечного сечения и длительный срок службы, особенно в случае тяжелых условий эксплуатации.



Технические характеристики

Материал	Полипропилен
Класс пожаробезопасности по UL 94	HB
Мин. температура, длительная	- 40 °C
Макс. температура, длительная	80 °C
Цвет материала	прозрачный



WKM

Технические характеристики

Данные для заказа

Тип	Кол-во	№ заказа
WKM 8/20	50	1753490000
WKM 8/30	50	1631910000
WKM 18/43	50	1610700000

Аксессуары

Тип	Длина	Ширина	Номер	Кол-во	№ заказа
ESO 5 DIN A4 WEISS BOG.	40 мм	16,5 мм	60	10	1607710000
ESO 5 DIN A4 GELB BOG.	40 мм	16,5 мм	60	10	1631350000
ESO 5 POLY.WEISS A4-BOG.	40 мм	16,5 мм	60	10	1670370000
ESO 5 POLY.GELB A4-BOG.	40 мм	16,5 мм	60	10	1670380000
ESO 7 A4-BOGEN WEISS	27 мм	6,3 мм	240	10	1607720000
ESO 7 A4-BOGEN GELB	27 мм	6,3 мм	240	10	1634780000
ESO 7 POLY.WEISS A4-BOG.	27 мм	6,3 мм	240	10	1670390000
ESO 7 POLY.GELB A4-BOG.	27 мм	6,3 мм	240	10	1670400000
ESO 8/20 WS	20 мм	7 мм	342	10	1919890000
ESO 8/20 GE	20 мм	7 мм	342	10	1919900000
ESO 8/20P WS	20 мм	7 мм	342	10	1919870000
ESO 8/20P GE	20 мм	7 мм	342	10	1919880000
ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS	20 мм	7 мм	40	200	1736181044
ESG 7/20 SIRIUS MC NE TK	20 мм	7 мм	40	200	1736181696
ELS 6/30 MC NE WS	30 мм	6 мм	16	80	1045570000
ELS 6/30 MC NE GE	30 мм	6 мм	16	80	1045580000
ELS 16/40 MC NE WS	40 мм	16 мм	8	40	1045620000
ELS 16/40 MC NE GE	40 мм	16 мм	8	40	1045630000

TwinMark – Маркеры в виде термоусадочных трубок

TwinMark – это термоусадочная трубка для маркировки и изоляции проводов и кабелей диаметром 1,2-24 мм. Возможна двусторонняя печать. TwinMark предлагается в двух вариантах: стандартный вариант (поставка в сложенном виде) и вариант без галогенов (поставка на бобине).

Для обеспечения прочного индивидуального крепления требуется лишь снять гибкую термоусадочную трубку с опорного материала и надеть ее на провод.



Прочная регулируемая посадка после термоусадки трубки на проводе.

Преимущества:

- Применение в условиях ограниченного пространства
- Двусторонняя печать для оптимальной удобочитаемости
- Отпечатанные трубки на рулонах
- Термоусадка с помощью стандартного промышленного фена.



Технические характеристики

Вариант без галогенов HSS-HF...	
Материал	Полиолефин, без галогенов согласно VDE 0472-815
Температурный диапазон	-40 °C ... +105 °C
Пожаробезопасность	VDE 5510-2 каплеобразование класс ST2 EN 50343; Фед. стандарт STD-228, метод 5221 ASTM-D 2671
Устойчивость печати	MIL-M-81531, MIL-STD-202, метод 215J
Красящая лента	лента HSS R 83/300 № заказа 1962370000
Возможные системы маркировки	THM Plus S, THM Plus или THM TwinMark



Компактная трубка для ограниченного пространства.



Технические характеристики

Стандартный вариант HSS..	
Материал	Полиолефин
Температурный диапазон	-50 °C ... +120 °C
Характеристики материала	MIL-DTL-23053/5C (класс 1)
Пожаробезопасность	VDE 5510-2 каплеобразование класс ST2 Фед. стандарт STD-228, метод 5221 самозатухание в пределах 60 секунд
Устойчивость печати	MIL-M-81531, MIL-STD-202, метод 215J
Красящая лента	лента R SPEZIAL 83/300 № заказа 1179900000
Возможные системы маркировки	THM Plus S, THM Plus или THM TwinMark



HSS-HF 50,8 мм

Технические характеристики

Материал	Полиолефин, без галогенов согласно VDE 0472-815
Коэффициент усадки	2:1

Таблица выбора HSS-HF

Тип	Подходящий диаметр провода	Подходящее сечение проводника ¹⁾
HSS-HF1/8"1.8-2.8	1,8-2,8 мм	0,5-1,5 мм ²
HSS-HF3/16"2.8-4.2	2,8-4,2 мм	1,5-4,0 мм ²
HSS-HF1/4"4.2-5.8	4,2-5,8 мм	4,0-10,0 мм ²
HSS-HF3/8"5.8-8.0	5,8-8,0 мм	10,0-16,0 мм ²
HSS-HF1/2"8.0-11.0	8,0-11,0 мм	25,0-35,0 мм ²
HSS-HF3/4"11.0-17.0	11,0-17,0 мм	35,0-70,0 мм ²
HSS-HF1"17.0-23.0	17,0-23,0 мм	70,0-120,0 мм ²

¹⁾ В зависимости от толщины изоляции

Данные для заказа

Тип	Макс. наружный диаметр	Цвет	Кол-во	№ заказа
HSS-HF1/8"1.8-2.8/50Y	1/8" / 3,2 мм	желтый	5000	1961900000
HSS-HF3/16"2.8-4.2/50Y	3/16" / 4,8 мм	желтый	4000	1961910000
HSS-HF1/4"4.2-5.8/50Y	1/4" / 6,4 мм	желтый	2500	1961920000
HSS-HF3/8"5.8-8.0/50Y	3/8" / 9,5 мм	желтый	2000	1961930000
HSS-HF1/2"8.0-11.0/50Y	1/2" / 12,7 мм	желтый	1500	1961940000
HSS-HF3/4"11.0-17.0/50Y	3/4" / 19,0 мм	желтый	1250	1961950000
HSS-HF1"17.0-23.0/50Y	1" / 25,4 мм	желтый	750	1961960000

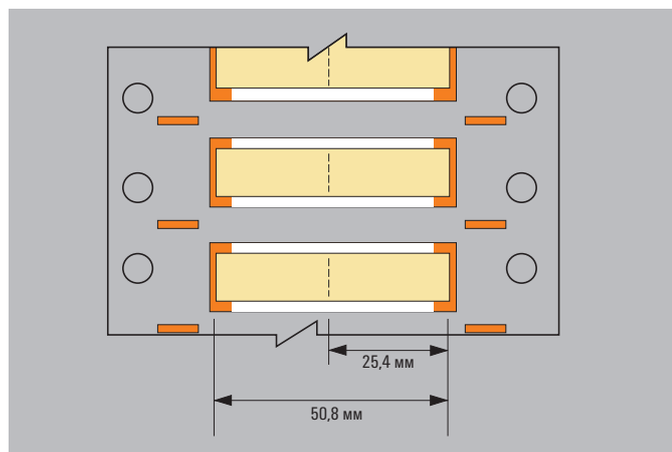
Примечание: для печати с помощью принтеров THM-Plus, THM Plus S или THM TwinMark

HSS-HF 25,4 мм

Данные для заказа

Тип	Макс. наружный диаметр	Цвет	Кол-во	№ заказа
HSS-HF1/8"1.8-2.8/25Y	1/8" / 3,2 мм	желтый	10000	1961970000
HSS-HF3/16"2.8-4.2/25Y	3/16" / 4,8 мм	желтый	8000	1961980000
HSS-HF1/4"4.2-5.8/25Y	1/4" / 6,4 мм	желтый	5000	1961990000
HSS-HF3/8"5.8-8.0/25Y	3/8" / 9,5 мм	желтый	4000	1962000000
HSS-HF1/2"8.0-11.0/25Y	1/2" / 12,7 мм	желтый	3000	1962010000
HSS-HF3/4"11.0-17.0/25Y	3/4" / 19,0 мм	желтый	2500	1962020000
HSS-HF1"17.0-23.0/25Y	1" / 25,4 мм	желтый	1500	1962030000

Примечание: для печати с помощью принтеров THM-Plus, THM Plus S или THM TwinMark



Информация для заказа

HSS-HF 1/8" 1.2-2.8 / 50 Y

- Y = желтый (W = белый)
- длина трубки 50,8 мм (или 25,4 мм)
- подходящий диаметр провода 1,2 - 2,8 мм
- Макс. наружный диаметр 1/8" (от 3,2 мм)
- HF = без галогена согласно VDE 0472-815
- HSS = Термоусадочная трубка

TwinMark – термоусадочные трубки



HSS 50,8 мм

Технические характеристики

Материал: Полиолефин
 согласно VDE 0472-815
 Коэффициент усадки: 3:1 (1" размер = 2:1)

Таблица для выбора HSS

Тип	Подходящий диаметр провода	Подходящее сечение проводника ¹⁾
HSS1/8"1.2-2.8	1,2–2,8 мм	0,5–1,5 мм ²
HSS3/16"1.6-3.8	1,3–3,8 мм	0,5–4,0 мм ²
HSS1/4"2.4-5.5	2,4–5,5 мм	1,5–6,0 мм ²
HSS3/8"3.2-8.1	3,2–8,1 мм	4,0–16,0 мм ²
HSS1/2"4.8-11.4	4,8–11,4 мм	10,0–35,0 мм ²
HSS1"11.4-24.1 ²⁾	11,4–24,1 мм	35,0–120,0 мм ²

¹⁾ В зависимости от толщины изоляции ²⁾ Коэффициент усадки 2:1

Данные для заказа

Тип	Макс. наружный диаметр	Цвет	Кол-во	№ заказа
HSS1/8"1.2-2.8/50W	1/8" / 3,2 мм	белый	500	1962040000
HSS3/16"1.6-3.8/50W	3/16" / 4,8 мм	белый	500	1029840000
HSS1/4"2.4-5.5/50W	1/4" / 6,4 мм	белый	500	1962050000
HSS3/8"3.2-8.1/50W	3/8" / 9,5 мм	белый	500	1962060000
HSS1/2"4.8-11.4/50W	1/2" / 12,7 мм	белый	500	1962070000
HSS1"11.4-24.1/50W ²⁾	1" / 25,4 мм	белый	500	1962080000
HSS1/8"1.2-2.8/50Y	1/8" / 3,2 мм	желтый	500	1962090000
HSS3/16"1.6-3.8/50Y	3/16" / 4,8 мм	желтый	500	1029850000
HSS1/4"2.4-5.5/50Y	1/4" / 6,4 мм	желтый	500	1962100000
HSS3/8"3.2-8.1/50Y	3/8" / 9,5 мм	желтый	500	1962110000
HSS1/2"4.8-11.4/50Y	1/2" / 12,7 мм	желтый	500	1962120000
HSS1"11.4-24.1/50Y ²⁾	1" / 25,4 мм	желтый	500	1962130000

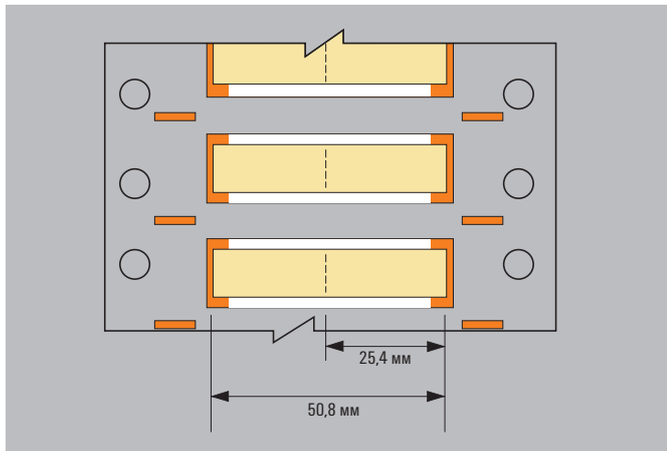
Примечание: для печати с помощью принтеров THM-Plus, THM Plus S или THM TwinMark ²⁾ Коэффициент усадки 2:1

HSS 25,4 мм

Данные для заказа

Тип	Макс. наружный диаметр	Цвет	Кол-во	№ заказа
HSS1/8"1.2-2.8/25W	1/8" / 3,2 мм	белый	1000	1962140000
HSS3/16"1.6-3.8/25W	3/16" / 4,8 мм	белый	1000	1029860000
HSS1/4"2.4-5.5/25W	1/4" / 6,4 мм	белый	1000	1962150000
HSS3/8"3.2-8.1/25W	3/8" / 9,5 мм	белый	1000	1962160000
HSS1/2"4.8-11.4/25W	1/2" / 12,7 мм	белый	1000	1962170000
HSS1"11.4-24.1/25W ²⁾	1" / 25,4 мм	белый	1000	1962180000
HSS1/8"1.2-2.8/25Y	1/8" / 3,2 мм	желтый	1000	1962190000
HSS3/16"1.6-3.8/25Y	3/16" / 4,8 мм	желтый	1000	1029870000
HSS1/4"2.4-5.5/25Y	1/4" / 6,4 мм	желтый	1000	1962200000
HSS3/8"3.2-8.1/25Y	3/8" / 9,5 мм	желтый	1000	1962210000
HSS1/2"4.8-11.4/25Y	1/2" / 12,7 мм	желтый	1000	1962220000
HSS1"11.4-24.1/25Y ²⁾	1" / 25,4 мм	желтый	1000	1962230000

Примечание: для печати с помощью принтеров THM-Plus, THM Plus S или THM TwinMark ²⁾ Коэффициент усадки 2:1



Информация для заказа

HSS 1/8" 1,2-2,8 / 50 Y

- Y = желтый (W = белый)
- длина трубки 50,8 мм (или 25,4 мм)
- подходящий диаметр провода 1,2 – 2,8 мм
- Макс. наружный диаметр 1/8" (от 3,2 мм)
- HSS = Термоусадочная трубка

TwinMark – бесконечные термоусадочные трубки

Индивидуальная и точная идентификация проводов

Возможность индивидуальной идентификации проводов в электрошкафу значительно минимизирует и устраняет ошибки. Эта система обеспечивает быстрый и надежный результат, что позволяет сократить эксплуатационные расходы.

D

Как в компактной форме перенести на провод данные из системы САЕ? Без особых усилий или затрат времени? И при этом обеспечить разборчивость данных и их сохранение в таком виде в течение длительного времени?

Бесконечная термоусадочная трубка TwinMark распечатывается за несколько секунд путем печати с использованием термопереноса. В зависимости от количества символов или наличия места, длина маркера может индивидуально регулироваться и подвергаться усадке на проводе до нужного размера.

После импорта данных с помощью ПО M-Print® PRO и печати на принтере THM Plus S, термоусадочная трубка перфорируется на желательную длину, после чего сразу же готова к применению.

Экономия пространства на проводе

Отдельный маркер надевается на провод и сидит плотно даже без усадки. Однако по-настоящему тугая посадка обеспечивается при коэффициенте усадки 2:1.



Широкий диапазон диаметров

Ассортимент маркеров охватывает диапазон диаметров 1,2 - 25,4 мм. Стандартные цвета - белый и желтый. Специальные цвета можно получить по заказу.



Высококачественный материал

Безгалогеновый палеоолефин прошел испытания в соответствии с требованиями стандартов DIN 55 10-2 и BS 6853. Он пригоден для применений в области транспорта, морских или оффшорных систем.

**Простое раскрытие**

Для экономии времени монтажа трубка раскрывается путем нажатия на боковые стороны. Этому способствует немного овальная форма трубки.

**Перфорация на нужную длину**

Маркер настраивается на нужную длину с помощью ПО. Перфорационный отрезчик обеспечивает легкое отделение сегментов. Трубка в целом остается неповрежденной.

**Красящая лента**

Для обеспечения оптимальной устойчивости мы предлагаем специальную красящую ленту.

**Перфоратор**

Этот модуль предлагается в качестве опции для принтера THM Plus S и предназначен для обработки бесконечной термоусадочной трубки TwinMark. Простая установка за несколько секунд.

**Принтер THM Plus S**

Принтер с термотрансферной печатью THM Plus S является идеальным решением для этикеток или термоусадочных трубок. Простой в эксплуатации благодаря наличию сенсорного дисплея и централизованного ролика.

TwinMark – бесконечные термоусадочные трубки



TwinMark – бесконечные термоусадочные трубки

Тех. характеристики

Материал	Полиолефин, без галогенов
Коэффициент усадки	2:1
Температура усадки	> 90 °C
Темп. диапазон	-30 °C ... +105 °C
Класс пожаробезопасности	ASTM D 635-HB
Кислородный индекс (EN ISO 4589-2)	36 %

Испытания согласно

DIN 5510-2	Приложение C (токсичность)
DIN 5510-2	каплеобразование класс ST2
BS 6853-D.8.3,	класс транспорта II
UNI CEI 11170-3 класс LR4	
CEN/TS 45545-2 класс HL3	

Описание

HSS	Термоусадочная трубка
HF	отсутствие галогенов
1.2 - 2.4	для диаметра провода
	1,2 - 2,4 мм
EL	бесконечная
Y	Y = желтый/ W = белый

Красящая лента

Данные для заказа

Тип	Цвет	Диаметр провода	Попер. сеч. проводн.	Ширина трубки	Длина на бобине	№ заказа
HSS-HF 1.2-2.4 EL Y	желтый	1,2-2,4 мм	0,25-0,5 мм ²	4,2 мм	13 м	1423220000
HSS-HF 1.6-3.2 EL Y	желтый	1,6-3,2 мм	0,5-1,5 мм ²	5,6 мм	13 м	1423230000
HSS-HF 2.4-4.8 EL Y	желтый	2,4-4,8 мм	0,75-4 мм ²	7,6 мм	13 м	1423240000
HSS-HF 3.2-6.4 EL Y	желтый	3,2-6,4 мм	1,5-6 мм ²	10,7 мм	13 м	1423250000
HSS-HF 4.8-9.5 EL Y	желтый	4,8-9,5 мм	4,0-16 мм ²	15,1 мм	13 м	1423260000
HSS-HF 6.4-12.7 EL Y	желтый	6,4-12,7 мм	6,0-35,0 мм ²	20,9 мм	13 м	1423270000
HSS-HF 9.5-19.1 EL Y	желтый	9,5-19,1 мм	16,0-70,0 мм ²	30,9 мм	10 м	1423280000
HSS-HF 12.7-25.4 EL Y	желтый	12,7-25,4 мм	35,0-120,0 мм ²	40,5 мм	10 м	1423290000
HSS-HF 1.2-2.4 EL W	белый	1,2-2,4 мм	0,25-0,5 мм ²	4,2 мм	13 м	1423330000
HSS-HF 1.6-3.2 EL W	белый	1,6-3,2 мм	0,5-1,5 мм ²	5,6 мм	13 м	1423340000
HSS-HF 2.4-4.8 EL W	белый	2,4-4,8 мм	0,75-4 мм ²	7,6 мм	13 м	1423350000
HSS-HF 3.2-6.4 EL W	белый	3,2-6,4 мм	1,5-6 мм ²	10,7 мм	13 м	1423360000
HSS-HF 4.8-9.5 EL W	белый	4,8-9,5 мм	4,0-16 мм ²	15,1 мм	13 м	1423370000
HSS-HF 6.4-12.7 EL W	белый	6,4-12,7 мм	6,0-35,0 мм ²	20,9 мм	13 м	1423380000
HSS-HF 9.5-19.1 EL W	белый	9,5-19,1 мм	16,0-70,0 мм ²	30,9 мм	10 м	1423390000
HSS-HF 12.7-25.4 EL W	белый	12,7-25,4 мм	35,0-120,0 мм ²	40,5 мм	10 м	1423410000

Данные для заказа

Тип	Цвет	Ширина	№ заказа
Лента HSS HF EL 40/300	черный	40 мм	1426210000
Лента R spezial 83/300	черный	83 мм	1179900000



D



LISTER
(IND. CONT. E)
1VD3
© 2000 - 2013/2014

2V1 2V2 2V3 2V4 2V5 2V6

WriteOn

Этикетки для кабеля

Прочные полиэфирные этикетки с высокой эластичностью

Кабельные этикетки WriteOn используются для идентификации проводов и кабелей с наружным диаметром до 36 мм. Прозрачная клейкая лента фиксирует и защищает печатный слой на поверхности маркера.



Преимущества:

- Быстрая и простая маркировка
- Нанесение прозрачной клейкой ленты позволяет защитить маркировку от загрязнения и истирания
- Поставляется на бобинах для принтеров с термотрансферной печатью и в виде листов формата DIN A4 для лазерных принтеров

Этикетки THM WO для маркировки с помощью наших высококачественных принтеров с термотрансферной печатью Weidmüller



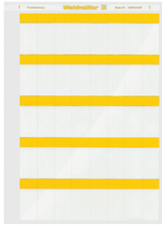
Этикетки LM WriteOn для маркировки с помощью лазерных принтеров DIN A4

Технические характеристики LM WriteOn

Материал	Полиэфирная пленка
Класс пожаробезопасности по UL 94	HB
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	125 °C

Технические характеристики THM WO

THM WriteOn	
Материал	Полиэфирная пленка
Класс пожаробезопасности по UL 94	HB
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	125 °C
THM WriteOn T / THM WO VIN	
Материал	Поливинилфторидная фольга
Мин. температура, длительная	-40 °C
Макс. температура, длительная	107 °C



LM WriteOn

Технические характеристики

Материал	Полиэфирная пленка
Класс пожаробезопасности по UL 94	HB
Мин. рабочая температура	-40 °С
Макс. рабочая температура	125 °С

Данные для заказа

Тип	Наружн. диам. проводника	Площадь для печати	Длина	Номер	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
LM WRITE ON 15X70	8,2–14,3 мм	15 x 30 мм	70 мм	30	10	1759871044	
LM WRITE ON 18X34	5–7 мм	18 x 12,7 мм	34 мм	88	10	1695711044	1695711687
LM WRITE ON 23X55	6,8–12 мм	23 x 12,7 мм	55 мм	40	10	1695721044	1695721687
LM WRITE ON 25X140	16,2–36,4 мм	25 x 26 мм	140 мм	16	10	1712491044	1712491687
LM WRITE ON 25X68	8,2–14,3 мм	25 x 17 мм	68 мм	28	10	1695731044	1695731687
LM WRITE ON 36X93	9,5–22,3 мм	36 x 25 мм	93 мм	15	10	1695741044	1695741687
LM WriteOn 15x140	16,2–36,4 мм	15 x 70 мм	140 мм	26	10	1773880000	
LM WriteOn 25.4x57	6,8–12 мм	25,4 x 18 мм	57 мм	28	10		1768390000
LM WriteOn 25.4x57	9,5–22,3 мм	25,4 x 18 мм	57 мм	28	10	1768380000	
LM WriteOn 25.4x95	8–22,3 мм	25,4 x 25 мм	95 мм	21	10		1768410000
LM WriteOn 25.4x95	8–22 мм	25,4 x 25 мм	95 мм	21	10	1768400000	
LM WriteOn 37x25	3,4–4,8 мм	37 x 8 мм	25 мм	40	10		1768430000

WriteOn – этикетки для кабеля



THM WriteON

Технические характеристики

Материал	Полиэфирный материал, не содержащий ПВХ
Класс пожаробезопасности по UL 94	НВ
Мин. рабочая температура	-40 °С
Макс. рабочая температура	125 °С

Данные для заказа

Тип	Наружн. диам. проводника	Площадь для печати	Длина	Номер	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
THM WO VIN 12/18	0-3 мм	12 x 9 мм	18 мм	10000	1	1382940000	
THM WO VIN 17,8/34	0-7,6 мм	17,8 x 13 мм	33,9 мм	3000	1	1382930000	
THM WO VIN 24,5/100	0-12 мм	24,5 x 25 мм	100 мм	2000	1	1391430000	
THM WO VIN 24,5/62	0-11,8 мм	24,5 x 25 мм	62 мм	2500	1	1391410000	
THM WriteOn 12/18	0-3 мм	12 x 9 мм	18 мм	10000	1	1856640000	1856630000
THM WriteOn 17,8/34	0-7,6 мм	17,8 x 13 мм	33,9 мм	3000	1	1774380000	
THM WriteOn 25,4/62	0-13,7 мм	25,4 x 19,05 мм	62 мм	2500	1	1109130000	
THM WriteOn 25,4/95,2	0-22,3 мм	25,4 x 25,4 мм	95,2 мм	1000	1	1109140000	
THM WriteOn 25/140	0-36,4 мм	25 x 26 мм	140 мм	1050	1	1751561044	1751561687
THM WriteOn 25/76	0-14 мм	25 x 15 мм	76 мм	1800	1		1774340000
THM WriteOn 25/76	0-14,1 мм	25 x 15 мм	76 мм	1800	1	1774350000	
THM WriteOn 35,6/93	0-22 мм	35,6 x 25 мм	93 мм	500	1	1774400000	1774410000
THM WriteOn 49,5/57	0-12,1 мм	49,5 x 19 мм	57,1 мм	1000	1	1882900000	
THM WriteOn 50,8/150	0-39,7 мм	50,8 x 25,4 мм	150 мм	500	1	1109150000	1109180000
THM WriteOn 51/36	0-12,1 мм	50,8 x 12,7 мм	36 мм	1000	1	1934190000	
THM WriteOn T24,5/100	0-12 мм	24,5 x 25 мм	100 мм	2000	1	1003380000	
THM WriteOn T24,5/62	0-11,8 мм	24,5 x 25 мм	62 мм	2500	1	1003420000	

CableLine®

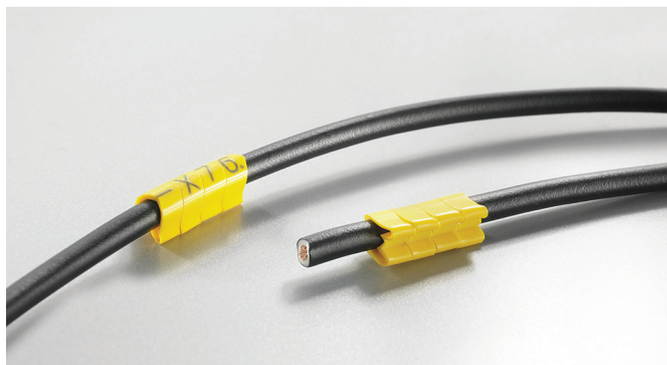
Гамма продукции для маркировки любых проводников

Индивидуальная лазерная маркировка в виде комбинированной системы

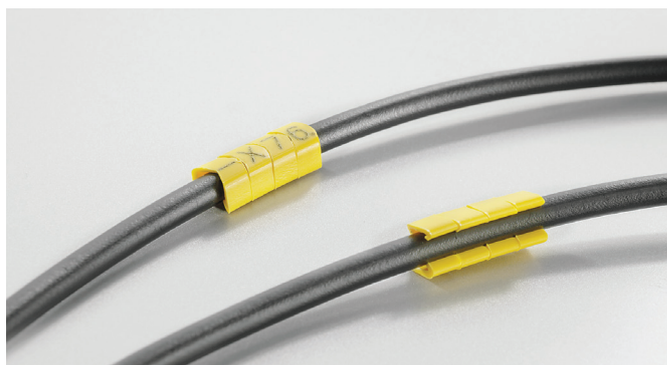
Наши тщательно подобранные продукты серии CableLine предлагают вам все необходимое для удовлетворения потребностей в профессиональной маркировке. Комбинация систем зависит от области применения и включает в себя: открытые и закрытые маркеры для проводов и кабелей с поперечным сечением от 0,5 до 70 ², отдельные маркеры, прозрачные гильзы и маркеры для монтажа с кабельными стяжками. Они выпускаются из пластика или нержавеющей стали с соответствующими аксессуарами и опциями для маркировки; эти изделия идеально отвечают целому ряду требований. Лазерная система, используемая компанией Weidmüller, гарантирует прочную к истиранию печать превосходного качества.

Преимущества маркировки CableLine®

- Отсутствие необходимости в системе печати
- Возможность простых изменений на месте



Закрытая маркировка типа CLI C с неизменной посадкой. Монтируется путем надевания на конец кабеля.



Открытый маркер типа CLI O позволяет выполнить монтаж на уже подключенные проводники.



Маркеры типа CLI M надеваются на фиксирующие полосы типа CLI MH и окончательно монтируются с помощью кабельных стяжек.

CLI – CableLine® Маркировка с лазерной гравировкой

Полный ассортимент для решения любых задач по маркировке

Гамма продукции CableLine® состоит из отдельных комбинированных маркеров для кабелей и проводов с поперечным сечением от 0,2 мм² до 70 мм². Эта позволяет сделать процесс маркировки кабелей простым и гибким. Причина в следующем: ассортимент продукции CableLine® включает в себя как закрытые, так и открытые маркеры, которые можно прикреплять до или после подсоединения проводов или кабелей.

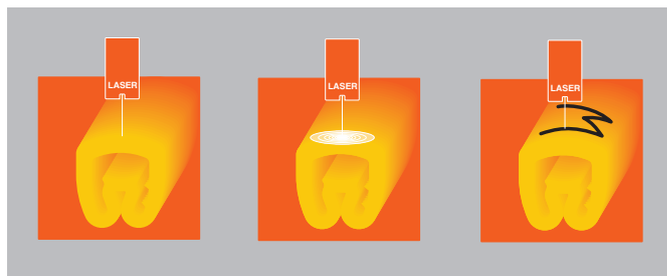
Надписи на маркерах CableLine® выгравированы с использованием новой лазерной технологии, что гарантирует их непревзойденное качество. Все метки изготовлены из не содержащего кадмия и кремния ПВХ и отвечают требованиям UL 94-VO. Также имеются исполнения из нержавеющей стали.

Программа CableLine® включает в себя

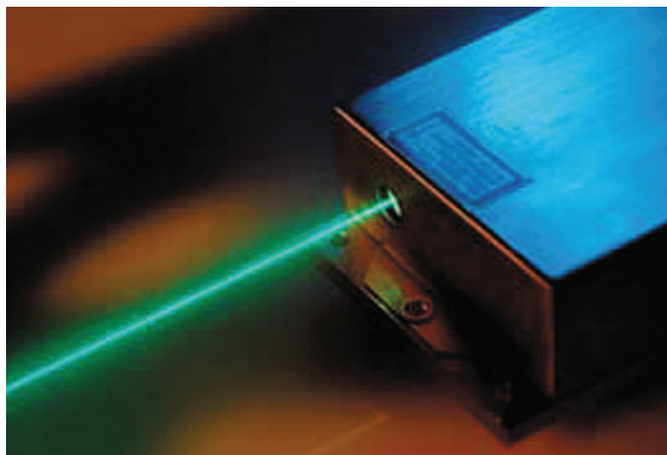
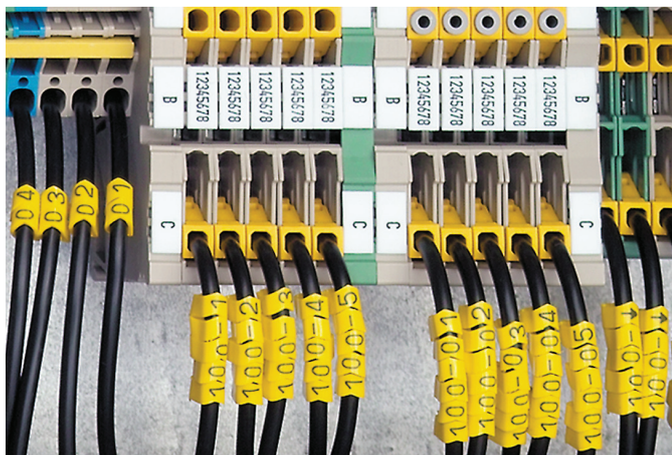
- Маркеры для проводов
- Маркеры для кабелей
- Стандартные или выполненные по заказу специальные надписи
- Принадлежности и инструменты
- Имеются исполнения из ПВХ или нержавеющей стали

Метод лазерной печати

Все стандартные надписи на маркерах CableLine® напечатаны с использованием новой лазерной технологии. Изменяя цвет материала маркера, можно получить индивидуальные и нестираемые печатные символы. Лазерная технология позволяет нам получить четкие надписи на маркерах с отличным качеством. Пригодные для использования в экстремальных условиях, превосходно читаемые маркеры с четкими контурами защищены от неумелого обращения. Печатные символы успешно выдерживают все обычные испытания на устойчивость к размазыванию и царапинам; кроме того, маркеры устойчивы к воздействию растворителей, таких как ацетон.



Материал, применяемый для маркеров CableLine®, чрезвычайно прочен и пригоден для длительной эксплуатации при температурах от -40°C до +80°C. Это означает, что идентификационные маркеры также особенно пригодны для использования в тяжелых климатических условиях. Посмотрите сами и убедитесь!



Типы упаковок CableLine®



Технические характеристики

Тип	Длина маркера мм	CD	MultiPack	Пакет	Лента, свернутая в петлю	
	CLI C 02-3	3	500	1000 (5 x 200)	-	-
	CLI C 02-6	6	250	1000 (5 x 200)	-	1000
	CLI C 02-9	9	125	500 (5 x 100)	-	1000
	CLI C 02-12	12	-	-	-	1000
	CLI C 02-15	15	-	-	-	1000
	CLI C 02-18	18	-	-	-	1000
	CLI C 02-21	21	-	-	-	1000
	CLI C 1-3	3	500	1000 (5 x 200)	-	-
	CLI C 1-6	6	250	500 (5 x 100)	-	1000
	CLI C 1-9	9	125	500 (5 x 100)	-	1000
	CLI C 1-12	12	-	-	-	1000
	CLI C 1-15	15	-	-	-	1000
	CLI C 1-18	18	-	-	-	1000
	CLI C 1-21	21	-	-	-	1000
	CLI C 1-24	24	-	-	-	1000
	CLI C 1-33	33	-	-	-	1000
	CLI C 2-4	4	250	500 (5 x 100)	-	-
	CLI C 2-6	6	125	500 (5 x 100)	-	1000
	CLI C 2-9	9	125	500 (5 x 100)	-	1000
	CLI C 2-12	12	-	-	-	1000
	CLI C 2-15	15	-	-	-	1000
CLI C 2-18	18	-	-	-	1000	
CLI C 2-21	21	-	-	-	1000	
CLI C 3-6	6	-	100 (5 x 20)	-	1000	
CLI C 3-9	9	-	100 (5 x 20)	-	1000	
CLI C 3-12	12	-	-	-	1000	
CLI C 3-15	15	-	-	-	1000	
CLI C 3-18	18	-	-	-	1000	
CLI C 3-21	21	-	-	-	1000	
	CLI O 10-3	3	-	1000 (5 x 200)	-	-
	CLI O 10-6	6	-	1000 (5 x 200)	-	-
	CLI O 20-3	3	-	1000 (5 x 200)	-	-
	CLI O 20-6	6	-	1000 (5 x 200)	-	-
	CLI O 30-3	3	-	1000 (5 x 200)	-	-
	CLI M 2-4	4	500	500 (5 x 100)	-	-
	CLI M 2-6	6	250	500 (5 x 100)	-	1000
	CLI M 2-9	9	125	-	-	1000
	CLI M 2-12	12	-	-	-	1000
	CLI M 2-21	21	-	-	-	1000
	CLI M 2-250	25	-	-	-	1000
CLI M 2-400	40	-	-	-	1000	
	CLI MH-70	70	-	-	100	-
	CLI MH-110	110	-	-	100	-
	CLI T 02-12	12	-	-	200	-
	CLI T 02-15	15	-	-	200	-
	CLI T 02-18	18	-	-	200	-
	CLI T 02-20	20	-	-	200	-
	CLI T 02-30	30	-	-	200	-
	CLI T 1-12	12	-	-	200	-
	CLI T 1-15	15	-	-	200	-
	CLI T 1-18	18	-	-	200	-
	CLI T 1-20	20	-	-	200	-
	CLI T 1-30	30	-	-	200	-
	CLI T 2-12	12	-	-	100	-
	CLI T 2-15	15	-	-	100	-
	CLI T 2-18	18	-	-	100	-
	CLI T 2-20	20	-	-	100	-
	CLI T 2-30	30	-	-	100	-
	CLI T 3-12	12	-	-	100	-
	CLI T 3-15	15	-	-	100	-
	CLI T 3-18	18	-	-	100	-
	CLI T 3-20	20	-	-	100	-
	CLI T 3-30	30	-	-	100	-

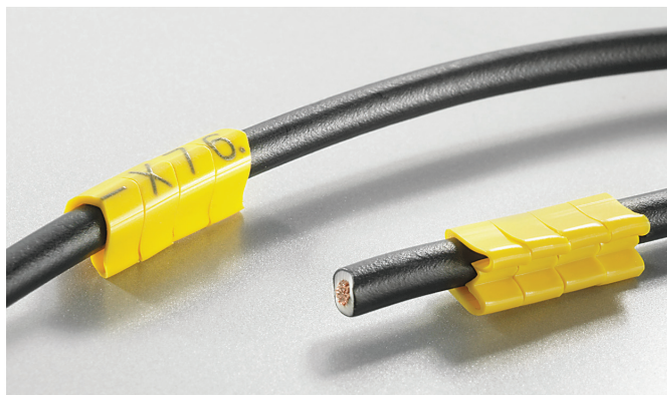
CLI C – Закрытые маркеры для проводов

Маркеры для проводов CLI C устанавливаются на неподсоединенные кабели. Для маркировки проводов с поперечным сечением от 0,5 мм² до максимум 70 мм² имеются четыре различных типоразмера.

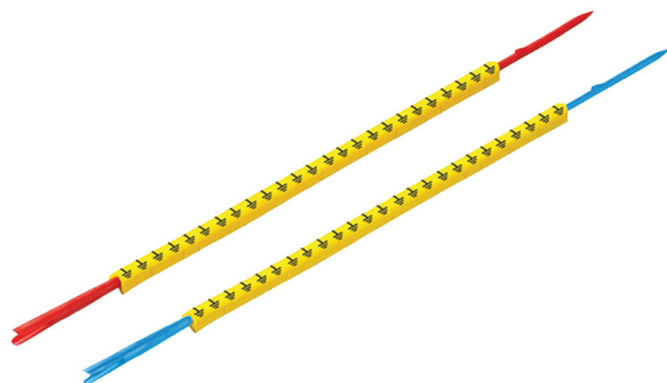
На эти маркеры уже нанесены надписи, и они готовы к использованию. Индивидуальную маркировку можно создать, просто комбинируя отдельные маркеры.

Преимущества:

- Закрытые маркеры, надежное закрепление и возможность регулирования на неподсоединенных кабелях
- Специальный упругий гофрированный профиль обеспечивает широкий диапазон применения
- Простота и скорость установки – практически не отнимает времени
- Принадлежности облегчают процесс маркировки
- Долговременная высококачественная маркировка
- Наилучшая контрастность для оптимальной читаемости



Закрытая маркировка типа CLI C с неизменной посадкой. Монтируется путем надевания на конец кабеля.



CLI R – предварительно собранные монтажные линейки с маркерами CLI C.

CLI C

Исполнение	Закрытые маркеры из твердого ПВХ. Упругая гофрированная конструкция обеспечивает быстрое и простое соединение. Имеются стандартные, специальные и соответствующие международному цветовому коду печатные материалы.
Материал	Мягкий ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	-40 °C ... +80 °C
Классификация по воспламеняемости	Соответствует V0 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма- и ультрафиолетового излучения
Печать	Лазерная маркировка



CLI C 02 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
Без ошрифтовки	● синий	3 мм	500	1878201693
Без ошрифтовки	● коричневый	3 мм	500	1568241692
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм	500	1568241058
Без ошрифтовки	● зеленый	3 мм	500	1568241688
Без ошрифтовки	● серый	3 мм	500	1878201691
Без ошрифтовки	● оранжевый	3 мм	500	1568241690
Без ошрифтовки	● красный	3 мм	500	1568241686
Без ошрифтовки	● черный	3 мм	500	1568241694
Без ошрифтовки	● фиолетовый	3 мм	500	1568241689
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм	500	1869821044
Без ошрифтовки	● желтый	6 мм	250	1568241059
Без ошрифтовки	● желтый	9 мм	125	1568241060



CLI C 02 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● синий	3 мм	200	0213811693
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм	200	0213811687
Без ошрифтовки	● серый	3 мм	200	1869351691
Без ошрифтовки	● красный	3 мм	200	0213811686
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм	200	0213811044



CLI C 02 (петля)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	18 мм	1000	1873741687
Печать по заказу	○ белый	18 мм	1000	1873741044

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 1 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● синий	3 мм	200	0171111693
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм	200	0171111687
Без ошрифтовки	● зеленый	3 мм	200	0171111688
Без ошрифтовки	● серый	3 мм	200	0171111691
Без ошрифтовки	● красный	3 мм	200	0171111686
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм	200	0171111044



CLI C 1 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
Без ошрифтовки	● синий	3 мм	500	1568251693
Без ошрифтовки	● коричневый	3 мм	500	1568251692
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм	500	1568251699
Без ошрифтовки	● зеленый	3 мм	500	1568251688
Без ошрифтовки	● серый	3 мм	500	1568251691
Без ошрифтовки	● оранжевый	3 мм	500	1568251690
Без ошрифтовки	● красный	3 мм	500	1568251686
Без ошрифтовки	● черный	3 мм	500	1568251694
Без ошрифтовки	● фиолетовый	3 мм	500	1568251689
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм	500	1568251044
Без ошрифтовки	● желтый	6 мм	250	1868811687
Без ошрифтовки	● желтый	9 мм	125	1868810004



CLI C 2 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...60 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● желтый	4 мм	100	0171310000
Без ошрифтовки	○ белый	4 мм	100	0251311060



CLI C 2 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...60 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
Без ошрифтовки	● синий	4 мм	250	0171301693
Без ошрифтовки	● коричневый	4 мм	250	0171301692
Без ошрифтовки	● желтый	4 мм	250	0171301687
Без ошрифтовки	● зеленый	4 мм	250	0171301688
Без ошрифтовки	● серый	4 мм	250	0171301691
Без ошрифтовки	● оранжевый	4 мм	250	0171301690
Без ошрифтовки	● красный	4 мм	250	0171301686
Без ошрифтовки	● черный	4 мм	250	0171301694
Без ошрифтовки	● фиолетовый	4 мм	250	0171301689
Без ошрифтовки	○ белый	4 мм	250	0171301044
Без ошрифтовки	● желтый	6 мм	125	1871901687
Без ошрифтовки	● желтый	9 мм	125	1871971687



CLI C 2 (петля)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...60 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	18 мм	1000	1871831687
Печать по заказу	○ белый	18 мм	1000	1871831044



CLI C 3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● синий	6 мм	20	0240011693
Без ошрифтовки	● коричневый	6 мм	20	0240011692
Без ошрифтовки	● желтый	6 мм	20	0240011687
Без ошрифтовки	● зеленый	6 мм	20	0240011688
Без ошрифтовки	● серый	6 мм	20	0240011691
Без ошрифтовки	● оранжевый	6 мм	20	0240011690
Без ошрифтовки	● красный	6 мм	20	0240011686
Без ошрифтовки	● черный	6 мм	20	0240011694
Без ошрифтовки	● фиолетовый	6 мм	20	0240011689
Без ошрифтовки	○ белый	6 мм	20	0240011044

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 02 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм	500	1568249999
Печать по заказу	● желтый	6 мм	250	1869999999
Печать по заказу	● желтый	9 мм	125	1899290000



CLI C 02 (петля)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм	1	1912550000
Печать по заказу	● желтый	6 мм	1	1912620000
Печать по заказу	● желтый	9 мм	1	1869829999
Печать по заказу	● желтый	12 мм	1	1873330000
Печать по заказу	● желтый	15 мм	1	0252509999
Печать по заказу	● желтый	18 мм	1	1873749999
Печать по заказу	● желтый	21 мм	1	1873340000
Печать по заказу	● желтый	24 мм	1	1912500000
Печать по заказу	● желтый	27 мм	1	1912510000
Печать по заказу	● желтый	30 мм	1	1912580000
Печать по заказу	● желтый	33 мм	1	1912590000
Печать по заказу	● желтый	36 мм	1	1912600000
Печать по заказу	● желтый	39 мм	1	1912610000



CLI C 1 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм	500	1568259999
Печать по заказу	● желтый	6 мм	250	0252709999
Печать по заказу	● желтый	9 мм	125	0252809999

CLI C 1 (петля)**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	12 мм	1000	1871841687
Печать по заказу	○ белый	12 мм	1000	1871841044
Печать по заказу	● желтый	15 мм	1000	1871791687
Печать по заказу	○ белый	15 мм	1000	1871791044
Печать по заказу	● желтый	18 мм	1000	1871801687
Печать по заказу	○ белый	18 мм	1000	1871801044
Печать по заказу	● желтый	21 мм	1000	1913311687
Печать по заказу	○ белый	24 мм	1000	1871811044
Печать по заказу	● желтый	33 мм	1000	1871821687

CLI C 1 (петля)**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

**Данные для заказа**

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм	1	1912650000
Печать по заказу	● желтый	6 мм	1	1912700000
Печать по заказу	● желтый	9 мм	1	1868819999
Печать по заказу	● желтый	12 мм	1	1873350000
Печать по заказу	● желтый	15 мм	1	1873360000
Печать по заказу	● желтый	18 мм	1	1871809999
Печать по заказу	● желтый	21 мм	1	1873370000
Печать по заказу	● желтый	24 мм	1	1912630000
Печать по заказу	● желтый	27 мм	1	1912640000
Печать по заказу	● желтый	30 мм	1	1912660000
Печать по заказу	● желтый	33 мм	1	1912670000
Печать по заказу	● желтый	36 мм	1	1912680000
Печать по заказу	● желтый	39 мм	1	1912690000

CLI C 2 (CD)**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
Печать по заказу	● желтый	4 мм	250	1568269999
Печать по заказу	● желтый	6 мм	125	1871909999
Печать по заказу	● желтый	9 мм	100	1899240000

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 2 (петля)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	9 мм	1	1871979999
Печать по заказу	● желтый	12 мм	1	1873380000
Печать по заказу	● желтый	15 мм	1	1873390000
Печать по заказу	● желтый	18 мм	1	1871839999
Печать по заказу	● желтый	21 мм	1	1873400000
Печать по заказу	● желтый	24 мм	1	1912710000
Печать по заказу	● желтый	27 мм	1	1912720000
Печать по заказу	● желтый	30 мм	1	1912730000
Печать по заказу	● желтый	33 мм	1	1912740000
Печать по заказу	● желтый	36 мм	1	1912750000
Печать по заказу	● желтый	39 мм	1	1912760000



CLI C 3

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	6 мм	1	1872309999
Печать по заказу	● желтый	9 мм	1	1872659999
Печать по заказу	● желтый	12 мм	1	1873420000
Печать по заказу	● желтый	15 мм	1	1873430000
Печать по заказу	● желтый	18 мм	1	1872679999
Печать по заказу	● желтый	21 мм	1	1873410000
Печать по заказу	● желтый	24 мм	1	1912770000
Печать по заказу	● желтый	27 мм	1	1912780000
Печать по заказу	● желтый	30 мм	1	1912790000
Печать по заказу	● желтый	33 мм	1	1912800000
Печать по заказу	● желтый	36 мм	1	1912810000
Печать по заказу	● желтый	39 мм	1	1912820000



CLI C 3 (петля)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	18 мм	1000	1872671687

**CLI C 02-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
0	● черный	3 мм	200	0252111503
1	● коричневый	3 мм	200	0252111506
2	● красный	3 мм	200	0252111509
3	● оранжевый	3 мм	200	0252111512
4	● желтый	3 мм	200	0252111514
5	● зеленый	3 мм	200	0252111518
6	● синий	3 мм	200	0252111521
7	● фиолетовый	3 мм	200	0252111524
8	● серый	3 мм	200	0252111527
9	○ белый	3 мм	200	0252111530

**CLI C 02-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	200	1869991637	0252111637
B	200	1869991639	0252111639
C	200	1869991641	0252111641
D	200	1869991643	0252111643
ET	200		0252111645
E	200	1869991645	
F	200	1869991647	0252111647
G	200	1869991649	0252111649
H	200	1869991651	0252111651
I	200	1869991653	0252111653
J	200	1869991655	0252111655
K	200	1869991657	0252111657
L	200	1869991659	0252111659
M	200		0252111661
MP	200	1869991661	
N	200	1869991663	0252111663
O	200	1869991665	0252111665
P	200	1869991667	0252111667
Q	200	1869991669	0252111669
R	200	1869991671	0252111671
S	200	1869991673	0252111673
T	200	1869991676	0252111676
U	200	1869991679	0252111679
V	200	1869991681	0252111681
W	200		0252111683
X	200	1869991687	0252111687
Y	200	1869991696	0252111696
Z	200	1869991698	0252111698

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 02-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
/	200	1869991742	0252111742
+	200	1869991738	0252111738
-	200	1869991740	0252111740
.	200	1869991748	0252111748
:	200	1869991750	0252111750
=	200	1869991751	0252111751
AC	200	1869991752	0252111752
ET	200	1869991746	0252111746
PET.	200	1869991747	0252111747
Ä	200	1869991697	0252111697
Å	200	1869991699	0252111699
Æ	500		1568241735
Ø	200	1869991695	0252111695
∅	500		1568241736



CLI C 02-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	200	0252111741	
N	200	0252111664	
+	200		0252111737



CLI C 02-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
0	● черный	3 мм	500	1568241503
1	● коричневый	3 мм	500	1568241506
2	● красный	3 мм	500	1568241509
3	● оранжевый	3 мм	500	1568241512
4	● желтый	3 мм	500	1568241514
5	● зеленый	3 мм	500	1568241518
6	● синий	3 мм	500	1568241521
7	● фиолетовый	3 мм	500	1568241524
8	● серый	3 мм	500	1568241527
9	○ белый	3 мм	500	1568241530

**CLI C 02-3 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
0	500	1869821502	1568241502
1	500	1869821505	1568241505
2	500	1869821508	1568241508
3	500	1869821511	1568241511
4	500	1869821514	1568241514
5	500	1869821517	1568241517
6	500	1869821520	1568241520
7	500	1869821523	1568241523
8	500	1869821526	1568241526
9	500	1568241530	1568241529

**CLI C 02-3 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	500	1869821637	1568241637
B	500	1869821639	1568241639
C	500	1869821641	1568241641
D	500	1869821643	1568241643
E	500	1869821645	1568241645
F	500	1869821647	1568241647
G	500	1869821649	1568241649
H	500	1869821651	1568241651
I	500	1869821653	1568241653
J	500	1869821655	1568241655
K	500	1869821657	1568241657
L	500	1869821659	1568241659
M	500		1568241661
MP	500	1869821661	
N	500	1869821663	1568241663
O	500	1869821665	1568241665
P	500	1869821667	1568241667
Q	500	1869821669	1568241669
R	500	1869821671	1568241671
S	500	1869821673	1568241673
T	500	1869821676	1568241676
U	500	1869821679	1568241679
V	500	1869821681	1568241681
W	500	1869821683	1568241683
X	500	1869821687	1568241687
Y	500	1869821696	1568241696
Z	500	1869821698	1568241698

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 02-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
+	500	1869821738	1568241738
-	500	1869821740	1568241740
.	500	1869821748	1568241748
/	500	1869821742	1568241742
:	500	1869821750	1568241750
=	500	1869821751	1568241751
AC	500	1869821752	1568241752
ET	500	1869821746	1568241746
PET.	500	1869821747	1568241747
Ä	500	1869821697	1568241056
Å	500	1869821699	1568241055
Ö	500	1869821695	1568241057



CLI C 02-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	500	1568241741	
N	500	1568241664	
+	500		1568241737



CLI C 02-6 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A1	250	1869821726	1568241726
A2	250	1869821727	1568241727
L1	250	1869821728	1568241728
L2	250	1869821729	1568241729
L3	250	1869821730	1568241730

**CLI C 02-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A1	200	1869991726	0252111726
A2	200	1869991727	0252111727
L1	200	1869991728	0252111728
L2	200	1869991729	0252111729
L3	200	1869991730	0252111730
VS	250		1568241731

**CLI C 02-9 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
PEN	100	1869991734	0252111734

**CLI C 02-9 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
PEN	125	1869821734	1568241734



CLI C 1-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия
 Класс пожаробезопасности по UL 94 V-0
 Температурный диапазон -30 °С...80 °С
 Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
0	● черный	3 мм	200	0252611503
1	● коричневый	3 мм	200	0252611506
2	● красный	3 мм	200	0252611509
3	● оранжевый	3 мм	200	0252611512
4	● желтый	3 мм	200	0252611514
5	● зеленый	3 мм	200	0252611518
6	● синий	3 мм	200	0252611521
7	● фиолетовый	3 мм	200	0252611524
8	● серый	3 мм	200	0252611527
9	○ белый	3 мм	200	0252611530

D



CLI C 1-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия
 Класс пожаробезопасности по UL 94 V-0
 Температурный диапазон -30 °С...80 °С
 Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
0	200	0252611000	0252611502
1	200	0252610001	0252611505
2	200	0252610002	0252611508
3	200	0252610003	0252611511
4	200	0252610004	0252611514
5	200	0252610005	0252611517
6	200	0252610006	0252611520
7	200	0252610007	0252611523
8	200	0252610008	0252611526
9	200	0252611530	0252611529



CLI C 1-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал ПВХ, мягкий, без кадмия
 Класс пожаробезопасности по UL 94 V-0
 Температурный диапазон -30 °С...80 °С
 Наружн. диам. проводника 3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	черный № заказа	серый № заказа
0	200	0252611503	
8	200		0252611527

**CLI C 1-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	200	0252611021	0252611637
B	200	0252611022	0252611639
C	200	0252611023	0252611641
D	200	0252611024	0252611643
E	200	0252611025	0252611645
F	200	0252611026	0252611647
G	200	0252611027	0252611649
H	200	0252611028	0252611651
I	200	0252611029	0252611653
J	200	0252611030	0252611655
K	200	0252611031	0252611657
L	200	0252611032	0252611659
M	200	0252611033	0252611661
N	200	0252611034	0252611663
O	200	0252611035	0252611665
P	200	0252611036	0252611667
Q	200	0252611037	0252611669
R	200	0252611038	0252611671
S	200	0252611039	0252611673
T	200	0252611040	0252611676
U	200	0252611041	0252611679
V	200	0252611042	0252611681
W	200	0252611043	0252611683
X	200	0252611044	0252611687
Y	200	0252611045	0252611696
Z	200	0252611046	0252611698

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 1-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
a	200	0252611700
b	200	0252611701
c	200	0252611702
d	200	0252611703
e	200	0252611704
f	200	0252611705
g	200	0252611706
h	200	0252611707
i	200	0252611708
j	200	0252611709
k	200	0252611710
l	200	0252611711
m	200	0252611712
n	200	0252611713
o	200	0252611714
p	200	0252611715
q	200	0252611716
r	200	0252611717
s	200	0252611718
t	200	0252611719
u	200	0252611720
v	200	0252611721
w	200	0252611722
x	200	0252611723
y	200	0252611724
z	200	0252611725

**CLI C 1-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
b	200	0252611701
c	200	0252611702
d	200	0252611703
e	200	0252611704
f	200	0252611705
g	200	0252611706
h	200	0252611707
i	200	0252611708
j	200	0252611709
k	200	0252611710
l	200	0252611711
m	200	0252611712
n	200	0252611713
o	200	0252611714
p	200	0252611715
q	200	0252611716
r	200	0252611717
s	200	0252611718
t	200	0252611719
u	200	0252611720
v	200	0252611721
w	200	0252611722
x	200	0252611723
y	200	0252611724
z	200	0252611725

**CLI C 1-3 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
+	200	0252611048	0252611738
-	200	0252611049	0252611740
.	200	0252611047	0252611748
/	200	0252611050	0252611742
:	200	0252611051	0252611750
=	200	0252611052	0252611751
AC	200	0252611059	0252611752
ET	200	0252611053	0252611746
PET.	200	0252611058	0252611747
Ä	200	0252611056	0252611697
Å	200	0252611055	0252611699
Ö	200	0252611057	0252611695

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 1-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	200	0252611741	
N	200	0252611664	
+	200		0252611737



CLI C 1-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
0	● черный	3 мм	500	1568251503
1	● коричневый	3 мм	500	1568251506
2	● красный	3 мм	500	1568251509
3	● оранжевый	3 мм	500	1568251512
4	● желтый	3 мм	500	1568251514
5	● зеленый	3 мм	500	1568251518
6	● синий	3 мм	500	1568251521
7	● фиолетовый	3 мм	500	1568251524
8	● серый	3 мм	500	1568251527
9	○ белый	3 мм	500	1568251530



CLI C 1-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
0	500	1568251000	1568251502
1	500	1568250001	1568251505
2	500	1568250002	1568251508
3	500	1568250003	1568251511
4	500	1568250004	1568251514
5	500	1568250005	1568251517
6	500	1568250006	1568251520
7	500	1568250007	1568251523
8	500	1568250008	1568251526
9	500	1568251530	1568251529



CLI C 1-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм



Данные для заказа

Печать	Кол-во	серый № заказа
8	500	1568251527



CLI C 1-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	500	1568251021	1568251637
B	500	1568251022	1568251639
C	500	1568251023	1568251641
D	500	1568251024	1568251643
E	500	1568251025	1568251645
F	500	1568251026	1568251647
G	500	1568251027	1568251649
H	500	1568251028	1568251651
I	500	1568251029	1568251653
J	500	1568251030	1568251655
K	500	1568251031	1568251657
L	500	1568251032	1568251659
M	500	1568251033	1568251661
N	500	1568251034	1568251663
O	500	1568251035	1568251665
P	500	1568251036	1568251667
Q	500	1568251037	1568251669
R	500	1568251038	1568251671
S	500	1568251039	1568251673
T	500	1568251040	1568251676
U	500	1568251041	1568251679
V	500	1568251042	1568251681
W	500	1568251043	1568251683
X	500	1568251054	1568251687
Y	500	1568251045	1568251696
Z	500	1568251046	1568251698

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 1-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
a	500	1568251700
b	500	1568251701
c	500	1568251702
d	500	1568251703
e	500	1568251704
f	500	1568251705
g	500	1568251706
h	500	1568251707
i	500	1568251708
j	500	1568251709
k	500	1568251710
l	500	1568251711
m	500	1568251712
n	500	1568251713
o	500	1568251714
p	500	1568251715
q	500	1568251716
r	500	1568251717
s	500	1568251718
t	500	1568251719
u	500	1568251720
v	500	1568251721
w	500	1568251722
x	500	1568251723
y	500	1568251724
z	500	1568251725



CLI C 1-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
a	500	1568251700
b	500	1568251701
c	500	1568251702
d	500	1568251703
e	500	1568251704
f	500	1568251705
g	500	1568251706
h	500	1568251707
i	500	1568251708
j	500	1568251709
k	500	1568251710
l	500	1568251711
m	500	1568251712
n	500	1568251713
o	500	1568251714
p	500	1568251715
q	500	1568251716
r	500	1568251717
s	500	1568251718
t	500	1568251719
u	500	1568251720
v	500	1568251721
w	500	1568251722
x	500	1568251723
y	500	1568251724
z	500	1568251725



CLI C 1-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
*	500		1568251753
+	500	1568251048	1568251738
-	500	1568251049	1568251740
.	500	1568251047	1568251748
/	500	1568251050	1568251742
:	500	1568251051	1568251750
=	500	1568251052	1568251751
AC	500	1568251059	1568251752
ET	500	1568251053	1568251746
PET.	500	1568251058	1568251747
Ä	500	1568251056	1568251797
?	500	1568251055	
Å	500		1568251799
Æ	500		1568251735
Ö	500	1568251057	1568251795
Ø	500		1568251736

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 1-3 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	500	1568251741	
N	500	1568251664	
+	500		1568251737



CLI C 1-6 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
1	100	0252711522
2	100	0252711523
3	100	0252711524
4	100	0252711525
5	100	0252711526
6	100	0252711527
7	100	0252711528
8	100	0252711529
9	100	0252711530
10	100	0252711531
11	100	0252711532
12	100	0252711533
13	100	0252711534
14	100	0252711535
15	100	0252711536
16	100	0252711537
17	100	0252711538
18	100	0252711539
19	100	0252711540
20	100	0252711541
21	100	0252711542
22	100	0252711543
23	100	0252711544
24	100	0252711545
25	100	0252711546
26	100	0252711547
27	100	0252711548
28	100	0252711549
29	100	0252711550
30	100	0252711551
31	100	0252711552
32	100	0252711553
33	100	0252711554
34	100	0252711555
35	100	0252711556
36	100	0252711557
37	100	0252711558
38	100	0252711559
39	100	0252711560
40	100	0252711561
41	100	0252711562
42	100	0252711563
43	100	0252711564
44	100	0252711565
45	100	0252711566
46	100	0252711567
47	100	0252711568
48	100	0252711569

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 1-6 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
61	100	0252711582
62	100	0252711583
63	100	0252711584
64	100	0252711585
65	100	0252711586
66	100	0252711587
67	100	0252711588
68	100	0252711589
69	100	0252711590
70	100	0252711591
71	100	0252711592
72	100	0252711593
73	100	0252711594
74	100	0252711595
75	100	0252711596
76	100	0252711597
77	100	0252711598
78	100	0252711599
79	100	0252711600
80	100	0252711601
81	100	0252711602
82	100	0252711603
83	100	0252711604
84	100	0252711605
85	100	0252711606
86	100	0252711607
87	100	0252711608
88	100	0252711609
89	100	0252711610
90	100	0252711611
91	100	0252711612
92	100	0252711613
93	100	0252711614
94	100	0252711615
95	100	0252711616
96	100	0252711617
97	100	0252711618
98	100	0252711619
99	100	0252711620



CLI C 1-6 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A1	100	1871341726	0252711726
A2	100	1871341727	0252711727
L1	100	1871341728	0252711728
L2	100	1871341729	0252711729
L3	100	1871341730	0252711730
PE	100		0252711733

**CLI C 1-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа
MP	100	0252711732

**CLI C 1-9 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
REN	100	1871341734	0252711734



CLI C 1-6 (CD)

Технические характеристики	
Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
1	250	1868811522
2	250	1868811523
3	250	1868811524
4	250	1868811525
5	250	1868811526
6	250	1868811527
7	250	1868811528
8	250	1868811529
9	250	1868811530
10	250	1868811531
11	250	1868811532
12	250	1868811533
13	250	1868811534
14	250	1868811535
15	250	1868811536
16	250	1868811537
17	250	1868811538
18	250	1868811539
19	250	1868811540
20	250	1868811541
21	250	1868811542
22	250	1868811543
23	250	1868811544
24	250	1868811545
25	250	1868811546
26	250	1868811547
27	250	1868811548
28	250	1868811549
29	250	1868811550
30	250	1868811551
31	250	1868811552
32	250	1868811553
33	250	1868811554
34	250	1868811555
35	250	1868811556
36	250	1868811557
37	250	1868811558
38	250	1868811559
39	250	1868811560
40	250	1868811561
41	250	1868811562
42	250	1868811563
43	250	1868811564
44	250	1868811565
45	250	1868811566
46	250	1868811567
47	250	1868811568
48	250	1868811569



CLI C 1-6 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
61	250	1868811582
62	250	1868811583
63	250	1868811584
64	250	1868811585
65	250	1868811586
66	250	1868811587
67	250	1868811588
68	250	1868811589
69	250	1868811590
70	250	1868811591
71	250	1868811592
72	250	1868811593
73	250	1868811594
74	250	1868811595
75	250	1868811596
76	250	1868811597
77	250	1868811598
78	250	1868811599
79	250	1868811600
80	250	1868811601
81	250	1868811602
82	250	1868811603
83	250	1868811604
84	250	1868811605
85	250	1868811606
86	250	1868811607
87	250	1868811608
88	250	1868811609
89	250	1868811610
90	250	1868811611
91	250	1868811612
92	250	1868811613
93	250	1868811614
94	250	1868811615
95	250	1868811616
96	250	1868811617
97	250	1868811618
98	250	1868811619
99	250	1868811620

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 1-6 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A1	250	1871351726	1868811726
A2	250	1871351727	1868811727
I1	250		1868811739
I2	250		1868811740
IC	250		1868811741
L1	250	1871351728	1868811728
L2	250	1871351729	1868811729
L3	250	1871351730	1868811730
MP	250		1868811731
PE	250		1868811733
U1	250		1868811735
U2	250		1868811736
U3	250		1868811737
UN	250		1868811738
X1	250		1868811750
X2	250		1868811751



CLI C 1-9 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
PEN	125	1871351734	1868811734



CLI C 2-4 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
0	● черный	4 мм	100	0251311503
1	● коричневый	4 мм	100	0251311506
2	● красный	4 мм	100	0251311509
3	● оранжевый	4 мм	100	0251311512
4	● желтый	4 мм	100	0251311514
5	● зеленый	4 мм	100	0251311518
6	● синий	4 мм	100	0251311521
7	● фиолетовый	4 мм	100	0251311524
8	● серый	4 мм	100	0251311527
9	○ белый	4 мм	100	0251310009

**CLI C 2-4 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
0	100	0251311000	0251311502
1	100	0251310001	0251311505
2	100	0251310002	0251311508
3	100	0251310003	0251311511
4	100	0251310004	0251311514
5	100	0251310005	0251311517
6	100	0251310006	0251311520
7	100	0251310007	0251311523
8	100	0251310008	0251311526
9	100	0251310009	0251311529

**CLI C 2-4 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	100	0251311021	0251311637
B	100	0251311022	0251311639
C	100	0251311023	0251311641
D	100	0251311024	0251311643
E	100	0251311025	0251311645
F	100	0251311026	0251311647
G	100	0251311027	0251311649
H	100	0251311028	0251311651
I	100	0251311029	0251311653
J	100	0251311030	0251311655
K	100	0251311031	0251311657
L	100	0251311032	0251311659
M	100	0251311033	0251311661
N	100	0251311034	0251311663
O	100	0251311035	0251311665
P	100	0251311036	0251311667
Q	100	0251311037	0251311669
R	100	0251311038	0251311671
S	100	0251311039	0251311673
T	100	0251311040	0251311676
U	100	0251311041	0251311679
V	100	0251311042	0251311681
W	100	0251311043	0251311683
X	100	0251311044	0251311687
Y	100	0251311045	0251311696
Z	100	0251311046	0251311698

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 2-4 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
+	100	0251311048	0251311738
-	100	0251311049	0251311740
.	100	0251311047	0251311748
/	100	0251311050	0251311742
:	100	0251311051	0251311750
=	100	0251311052	0251311751
AC	100	0251311059	0251311752
ET	100	0251311053	0251311746
PET.	100	0251311058	0251311747
Ä	100	0251311056	0251311697
Å	100	0251311055	0251311699
Æ	100		0251311735
Ö	100	0251311057	0251311695
Ø	100		0251311736



CLI C 2-4 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	100	0251311741	
N	100	0251311664	
+	100		0251311737



CLI C 2-4 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
0	● черный	4 мм	250	1568261503
1	● коричневый	4 мм	250	1568261506
2	● красный	4 мм	250	1568261509
3	● оранжевый	4 мм	250	1568261512
4	● желтый	4 мм	250	1568261514
5	● зеленый	4 мм	250	1568261518
6	● синий	4 мм	250	1568261521
7	● фиолетовый	4 мм	250	1568261524
8	● серый	4 мм	250	1568261527
9	○ белый	4 мм	250	1568261530

**CLI C 2-4 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
0	250	1871871502	1568261502
1	250	1871871505	1568261505
2	250	1871871508	1568261508
3	250	1871871511	1568261511
4	250	1871871514	1568261514
5	250	1871871517	1568261517
6	250	1871871520	1568261520
7	250	1871871523	1568261523
8	250	1871871526	1568261526
9	250	1568261530	1568261529

**CLI C 2-4 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	250	1871871637	1568261637
B	250	1871871639	1568261639
C	250	1871871641	1568261641
D	250	1871871643	1568261643
E	250	1871871645	1568261645
F	250	1871871647	1568261647
G	250	1871871649	1568261649
H	250	1871871651	1568261651
I	250	1871871653	1568261653
J	250	1871871655	1568261655
K	250	1871871657	1568261657
L	250	1871871659	1568261659
M	250	1871871661	1568261661
N	250	1871871663	1568261663
O	250	1871871665	1568261665
P	250	1871871667	1568261667
Q	250	1871871669	1568261669
R	250	1871871671	1568261671
S	250	1871871673	1568261673
T	250	1871871676	1568261676
U	250	1871871679	1568261679
V	250	1871871681	1568261681
W	250	1871871683	1568261683
X	250	1871871685	1568261687
Y	250	1871871696	1568261696
Z	250	1871871698	1568261698

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 2-4 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
+	250	1871871738	1568261738
-	250	1871871740	1568261740
.	250	1871871748	1568261748
/	250	1871871742	1568261742
:	250	1871871750	1568261750
=	250	1871871751	1568261751
AC	250	1871871752	1568261752
?	250	1871871699	
ET	250	1871871746	1568261746
PET.	250	1871871747	1568261747
Å	250	1871871697	1568261697
Ä	250		1568261699
Æ	250		1568261735
Ø	250	1871871695	1568261695
∅	250		1568261736



CLI C 2-4 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	250	1568261741	
N	250	1568261664	
+	250		1568261737



CLI C 2-6 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
L1	100	1871921728	1871891728
L2	100	1871921729	1871891729
L3	100	1871921730	1871891730

**CLI C 2-6 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
L1	125	1871911728	1871901728
L2	125	1871911729	1871901729
L3	125	1871911730	1871901730
PE	125		1871901731

**CLI C 2-9 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
REN	100	1872031734

**CLI C 2-9 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...10 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
REN	125	1871971734

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 3-6

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
0	● черный	6 мм	20	0253411503
1	● коричневый	6 мм	20	0253411506
2	● красный	6 мм	20	0253411509
3	● оранжевый	6 мм	20	0253411512
4	● желтый	6 мм	20	0253411514
5	● зеленый	6 мм	20	0253411518
6	● синий	6 мм	20	0253411521
7	● фиолетовый	6 мм	20	0253411524
8	● серый	6 мм	20	0253411527
9	○ белый	6 мм	20	0253411530



CLI C 3-6 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
0	20	1872301502	0253411502
1	20	1872301505	0253411505
2	20	1872301508	0253411508
3	20	1872301511	0253411511
4	20	1872301514	0253411514
5	20	1872301517	0253411517
6	20	1872301520	0253411520
7	20	1872301523	0253411523
8	20	1872301526	0253411526
9	20	0253411530	0253411529

**CLI C 3-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	20	1872301637	0253411637
B	20	1872301639	0253411639
C	20	1872301641	0253411641
D	20	1872301643	0253411643
E	20	1872301645	0253411645
F	20	1872301647	0253411647
G	20	1872301649	0253411649
H	20	1872301651	0253411651
I	20	1872301653	0253411653
J	20	1872301655	0253411655
K	20	1872301657	0253411657
L	20	1872301659	0253411659
M	20	1872301661	0253411661
N	20	1872301663	0253411663
O	20	1872301665	0253411665
P	20	1872301667	0253411667
Q	20	1872301669	0253411669
R	20	1872301671	0253411671
S	20	1872301673	0253411673
T	20	1872301676	0253411676
U	20	1872301679	0253411679
V	20	1872301681	0253411681
W	20	1872301683	0253411683
X	20	1872301687	0253411687
Y	20	1872301696	0253411696
Z	20	1872301698	0253411698

**CLI C 3-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
/	20	1872301742	0253411742
+	20	1872301738	0253411738
-	20	1872301740	0253411740
.	20	1872301748	0253411748
:	20	1872301750	0253411750
=	20	1872301751	0253411751
AC	20	1872301752	0253411752
ET	20	1872301746	0253411746
Ä	20	1872301697	0253411697
Å	20	1872301699	0253411699
Ö	20	1872301695	0253411695

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов



CLI C 3-6 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	20	0253411741	
N	20	0253411664	
+	20		0253411737



CLI C 3-9 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	8 мм...16 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A1	20	1872651726	0253511726
A2	20	1872651727	0253511727
L1	20	1872651728	0253511728
L2	20	1872651729	0253511729
L3	20	1872651730	0253511730
PE	20		0253511733
PEN	20	1872651734	1872661733
SL	20		0253511735
X1	20		0253511750
X2	20		0253511751
X3	20		0253511752

CLI R 02**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	 желтый	3 мм	10	0560001687

CLI R 1**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	 синий	3 мм	10	0572900002
Без ошрифтовки	 желтый	3 мм	10	0572901687

CLI R 02**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Печать по заказу	CSP	3 мм	10	0560009999

CableLine® – CLI C – закрытые маркеры для проводов

CLI R 1

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм



Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Печать по заказу	CSP	3 мм	10	0572909999

CLI R 02

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Оправка № заказа
0	● черный	3 мм	10	0560001503
1	● коричневый	3 мм	10	0560001506
2	● красный	3 мм	10	0560001509
3	● оранжевый	3 мм	10	0560001512
5	● зеленый	3 мм	10	0560001518
6	● синий	3 мм	10	0560001521
7	● фиолетовый	3 мм	10	0560001524
8	● серый	3 мм	10	0560001527
4	● желтый	3 мм	10	0560001513
9	○ белый	3 мм	10	0560001530

CLI R 02 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
0	10	1872711502	0560001501
1	10	1872711505	0560001504
2	10	1872711508	0560001507
3	10	1872711511	0560001510
4	10	1872711514	0560001513
5	10	1872711517	0560001516
6	10	1872711520	0560001519
7	10	1872711523	0560001522
8	10	1872711526	0560001525
9	10	0560001530	0560001528

CLI R 02 (MultiPack)**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A	10	0560001638
B	10	0560001640
C	10	0560001642
D	10	0560001644
ET	10	0560001646
F	10	0560001648
G	10	0560001650
H	10	0560001652
I	10	0560001654
J	10	0560001656
K	10	0560001658
L	10	0560001660
M	10	0560001662
N	10	0560001664
O	10	0560001666
PE	10	0560001668
Q	10	0560001670
R	10	0560001672
S	10	0560001675
T	10	0560001678
U	10	0560001680
V	10	0560001682
W	10	0560001684
X	10	0560001693
Y	10	0560001697
Z	10	0560001699

CLI R 02 (MultiPack)**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
+	10	0560001738
-	10	0560001740
.	10	0560001749
/	10	0560001743
À	10	0560001696
Á	10	0560001698
Ë	10	0560001695

CLI R 02-3

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Оправка № заказа
0-9	● серый	3 мм	19	0560001531

CLI R 02-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	1 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
+	10	0560001737	0560001739
-	10	0560001741	
N	10	0560001746	



CLI R 1

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Оправка № заказа
0	● черный	3 мм	10	0572901502
1	● коричневый	3 мм	10	0572901505
2	● красный	3 мм	10	0572901508
3	● оранжевый	3 мм	10	0572901511
4	● желтый	3 мм	10	0572901515
5	● зеленый	3 мм	10	0572901517
6	● синий	3 мм	10	0572901520
7	● фиолетовый	3 мм	10	0572901523
8	● серый	3 мм	10	0572901526
9	○ белый	3 мм	10	0572901529

CLI R 1-3**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Оправка № заказа
0-9	● серый	3 мм	19	0572901531

CLI R 1-3 (MultiPack)**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
0	10	0572901503
1	10	0572901506
2	10	0572901509
3	10	0572901512
4	10	0572901515
5	10	0572901518
6	10	0572901521
7	10	0572901524
8	10	0572901527
9	10	0572901530

CLI R 1-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A	10	0572901638
B	10	0572901640
C	10	0572901642
D	10	0572901644
E	10	0572901646
F	10	0572901648
G	10	0572901650
H	10	0572901652
I	10	0572901654
J	10	0572901656
K	10	0572901658
L	10	0572901660
M	10	0572901662
N	10	0572901664
O	10	0572901666
P	10	0572901668
Q	10	0572901670
R	10	0572901672
S	10	0572901675
T	10	0572901678
U	10	0572901680
V	10	0572901682
W	10	0572901684
X	10	0572901693
Y	10	0572901697
Z	10	0572901699

CLI R 1-3 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
+	10	0572901738
-	10	0572901740
.	10	0572901749
/	10	0572901743
ET	10	0572901745
Ä	10	0572901696
Å	10	0572901698
Ö	10	0572901695

CLI R 1-3 (MultiPack)**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	10	0572901741	
N	10	0572901746	
+	10		0572901739

CLI R 1-9 (CD)**Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	коричневый № заказа
NJU	10	1872761036	
L1I	10		1872761030
L1U	10		1872761033

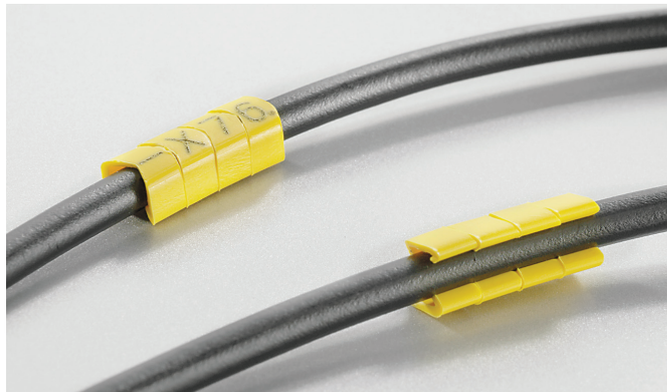
CLI O – открытые маркеры для проводов

Маркеры для проводов CLI O устанавливаются на подсоединенные провода, что позволяет с их помощью модернизировать существующее оборудование. Для маркировки проводов с поперечным сечением от 0,4 мм² до 4,0 мм² имеется четыре различных типоразмера. Их профиль и конструкция гарантируют надежную и долговременную фиксацию индивидуально комбинируемых маркеров.

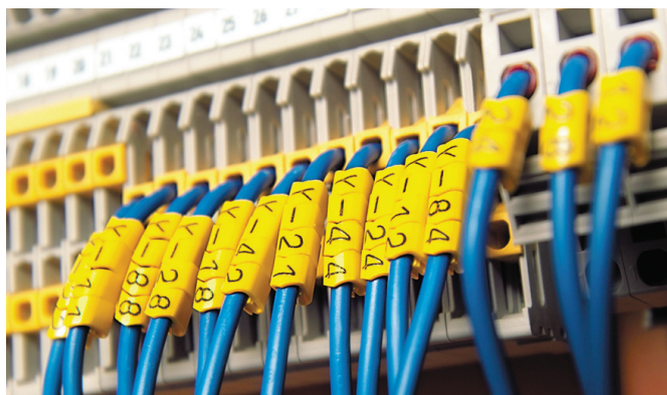
D

Преимущества:

- Открытые маркеры для подсоединенных проводов
- Профиль маркера обеспечивает защиту от вращения при комбинированной маркировке
- Идеально подходят для всех маркировочных работ при модернизации проводки
- Требуют очень мало места
- Экономия времени за счет быстрого защелкивания при соединении



Открытый маркер типа CLI O позволяет выполнить монтаж на уже подключенные проводники.



CLI O

Исполнение	Открытые маркеры из твердого ПВХ. Гибкие и прочные крючки с зубцами обеспечивают надежное соединение на проводе. Предлагаются стандартные специальные распечатки.
Материал	Твердый ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	-40 °C ... +80 °C
Классификация по воспламеняемости	Соответствует V0 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма- и ультрафиолетового излучения
Печать	Лазерная маркировка

**CLI O 10****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	2 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм	200	0689600000
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм	200	1872681044

**CLI O 20****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...4 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм	200	0689700000
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм	200	1872691044

**CLI O 30****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● желтый	3 мм	200	0689800000
Без ошрифтовки	○ белый	3 мм	200	1872701044

CableLine® – CLI O – открытые маркеры для проводов



CLI O 10

Технические характеристики

Материал: ПВХ, мягкий, без кадмия
 Класс пожаробезопасности по UL 94: V-0
 Температурный диапазон: -30 °С...80 °С
 Наружн. диам. проводника: 2 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм	1000	0648009999



CLI O 20

Технические характеристики

Материал: ПВХ, мягкий, без кадмия
 Класс пожаробезопасности по UL 94: V-0
 Температурный диапазон: -30 °С...80 °С
 Наружн. диам. проводника: 3 мм...4 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм	1000	0648109999



CLI O 30

Технические характеристики

Материал: ПВХ, мягкий, без кадмия
 Класс пожаробезопасности по UL 94: V-0
 Температурный диапазон: -30 °С...80 °С
 Наружн. диам. проводника: 4 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Печать по заказу	● желтый	3 мм	1000	0648209999

**CLI O 10 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	2 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	200	0648001741	
+	200		0648001737

**CLI O 10 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	2 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A	200	0648001637
B	200	0648001639
C	200	0648001641
D	200	0648001643
E	200	0648001645
F	200	0648001647
G	200	0648001649
H	200	0648001651
I	200	0648001653
J	200	0648001655
K	200	0648001657
L	200	0648001659
M	200	0648001661
N	200	0648001663
O	200	0648001665
P	200	0648001667
Q	200	0648001669
R	200	0648001671
S	200	0648001673
T	200	0648001676
U	200	0648001679
V	200	0648001681
W	200	0648001683
X	200	0648001687
Y	200	0648001696
Z	200	0648001698

CableLine® – CLI O – открытые маркеры для проводов



CLI O 10 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	2 мм...3 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
+	200	0648001738
-	200	0648001740
T	200	0648001746
Ä	200	0648001697
Å	200	0648001699
Ö	200	0648001695



CLI O 20 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...4 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
0	200	0648101502
1	200	0648101505
2	200	0648101508
3	200	0648101511
4	200	0648101514
5	200	0648101517
6	200	0648101520
7	200	0648101523
8	200	0648101526
9	200	0648101529

**CLI O 20 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...4 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A	200	0648101637
B	200	0648101639
C	200	0648101641
D	200	0648101643
E	200	0648101645
F	200	0648101647
G	200	0648101649
H	200	0648101651
I	200	0648101653
J	200	0648101655
K	200	0648101657
L	200	0648101659
M	200	0648101661
N	200	0648101663
O	200	0648101665
P	200	0648101667
Q	200	0648101669
R	200	0648101671
S	200	0648101673
T	200	0648101676
U	200	0648101679
V	200	0648101681
W	200	0648101683
X	200	0648101687
Y	200	0648101696
Z	200	0648101698

**CLI O 20 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...4 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	200	0648101741	
+	200		0648101737

CableLine® – CLI O – открытые маркеры для проводов



CLI O 20 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	3 мм...4 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
+	200	0648101738
-	200	0648101740
Ä	200	0648101697
Å	200	0648101699
Ö	200	0648101695



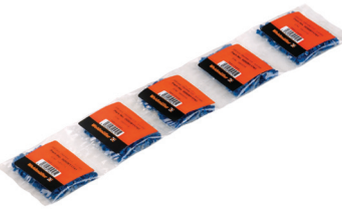
CLI O 30 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
0	200	0648201502
1	200	0648201505
2	200	0648201508
3	200	0648201511
4	200	0648201514
5	200	0648201517
6	200	0648201520
7	200	0648201523
8	200	0648201526
9	200	0648201529



CLI O 30 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	200	0648201741	
+	200		0648201737

**CLI O 30 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
A	200	0648201637
B	200	0648201639
C	200	0648201641
D	200	0648201643
E	200	0648201645
F	200	0648201647
G	200	0648201649
H	200	0648201651
I	200	0648201653
J	200	0648201655
K	200	0648201657
L	200	0648201659
M	200	0648201661
N	200	0648201663
O	200	0648201665
P	200	0648201667
Q	200	0648201669
R	200	0648201671
S	200	0648201673
T	200	0648201676
U	200	0648201679
V	200	0648201681
W	200	0648201683
X	200	0648201687
Y	200	0648201696
Z	200	0648201698

**CLI O 30 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	4 мм...5 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	желтый № заказа
+	200	0648201738
-	200	0648201740
ET	200	0648201746
Ä	200	0648201697
Å	200	0648201699
Ö	200	0648201695

CableLine® – CLI M – кабельные маркеры и держатели

Идентификационные маркеры CLI M надеваются на планки крепления CLI MH и закрепляются с помощью кабельных стяжек. Имеются полоски CLI MH двух размеров по длине. Эта система особенно подходит для маркировки проводов и кабелей большого поперечного сечения.

Преимущества:

- Комбинированные маркеры для маркировки кабелей и кабелепроводов
- Один размер для всех диаметров от 16 мм²
- Неограниченные комбинационные возможности
- Закрытая нетеряемая маркировка
- Очень хорошая читаемость



Маркеры типа CLI M надеваются на планки крепления типа CLI MH и окончательно монтируются с помощью кабельных стяжек.



CLI MH

Исполнение	Поставляются планки крепления CLI MH для маркеров CLI M длиной 70 и 110 мм для 10 или 20 маркеров CLI M, соответственно. Они присоединяются с помощью одной или двух кабельных стяжек.
Материал	PA 6.6
Температурный диапазон	-40 °C ... +80 °C
Классификация по воспламеняемости	Соответствует V2 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма-излучения УФ излучение
Печать	Максимально 6,2 мм

CLI M

Исполнение	Закрытые овальные комбинированные маркеры. Маркеры надеваются на планки крепления CLI MH и прикрепляются с помощью кабельных стяжек. Имеются стандартные, специальные и соответствующие международному цветовому коду печатные материалы.
Материал	Мягкий ПВХ, не содержащий кадмия и кремния
Температурный диапазон	-40 °C ... +80 °C
Классификация по воспламеняемости	Соответствует V0 согласно UL 94
Стойкость	Высокая стойкость к воздействию масел и бензина, а также гамма-излучения УФ излучение
Печать	Лазерная маркировка



CLI M 2 (петля)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Без ошрифтовки	● желтый	25 мм	1000	1886531687
Без ошрифтовки	● желтый	40 мм	1000	1886541687



CLI M 2 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
Без ошрифтовки	● синий	4 мм	500	1568301693
Без ошрифтовки	● коричневый	4 мм	500	1568301692
Без ошрифтовки	● желтый	4 мм	500	1568300001
Без ошрифтовки	● зеленый	4 мм	500	1568301688
Без ошрифтовки	● красный	4 мм	500	1568301686
Без ошрифтовки	● черный	4 мм	500	1568301700
Без ошрифтовки	● фиолетовый	4 мм	500	1568301689
Без ошрифтовки	○ белый	4 мм	500	1568301051



CLI M 2 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
Без ошрифтовки	● желтый	4 мм	100	1733650004
Без ошрифтовки	○ белый	4 мм	100	1871371044



CLI M (петля)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	Петля № заказа
Печать по заказу	● желтый	4 мм	1	1912830000
Печать по заказу	● желтый	40 мм	1	1634790000
Печать по заказу	● желтый	6 мм	1	1912840000
Печать по заказу	● желтый	9 мм	1	1873440000
Печать по заказу	● желтый	12 мм	1	1873450000
Печать по заказу	● желтый	15 мм	1	1899260000
Печать по заказу	● желтый	18 мм	1	1899230000
Печать по заказу	● желтый	21 мм	1	1873460000
Печать по заказу	● желтый	24 мм	1	1912860000
Печать по заказу	● желтый	25 мм	1	1579500000
Печать по заказу	● желтый	27 мм	1	1912870000
Печать по заказу	● желтый	30 мм	1	1912880000
Печать по заказу	● желтый	33 мм	1	1912920000
Печать по заказу	● желтый	36 мм	1	1912950000
Печать по заказу	● желтый	39 мм	1	1912960000



CLI M (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
Печать по заказу	● желтый	4 мм	500	1568309999
Печать по заказу	● желтый	6 мм	250	1871789999
Печать по заказу	● желтый	9 мм	200	1899250000



CLI M 2-4 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	MultiPack № заказа
0	● черный	4 мм	100	1733651503
1	● коричневый	4 мм	100	1733651506
2	● красный	4 мм	100	1733651509
3	● оранжевый	4 мм	100	1733651512
4	● желтый	4 мм	100	1733651514
5	● зеленый	4 мм	100	1733651518
6	● синий	4 мм	100	1733651521
7	● фиолетовый	4 мм	100	1733651524
8	● серый	4 мм	100	1733651527
9	○ белый	4 мм	100	1733651530

**CLI M 2-4 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
/	100	1871371742	1733651742
+	100	1871371738	1733651738
-	100	1871371740	1733651740
.	100	1871371748	1733651748
:	100	1871371750	1733651750
=	100	1871371751	1733651751
AC	100	1871371752	1733651752
ET	100	1871371746	1733651746
PET.	100	1871371747	1733651747
Ä	100	1871371697	1733651697
Å	100	1871371699	1733651699
Ö	100	1871371695	1733651695

**CLI M 2-4 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
0	100	1871371502	1733651502
1	100	1871371505	1733651505
2	100	1871371508	1733651508
3	100	1871371511	1733651511
4	100	1871371514	1733651514
5	100	1871371517	1733651517
6	100	1871371520	1733651520
7	100	1871371523	1733651523
8	100	1871371526	1733651526
9	100	1733651530	1733651529

CableLine® – CLI M – кабельные маркеры и держатели



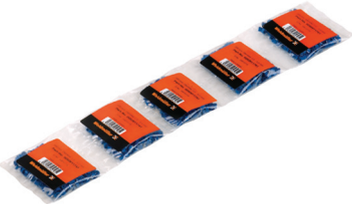
CLI M 2-4 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	100	1871371637	1733651637
B	100	1871371639	1733651639
C	100	1871371641	1733651641
D	100	1871371643	1733651643
E	100	1871371645	1733651645
F	100	1871371647	1733651647
G	100	1871371649	1733651649
H	100	1871371651	1733651651
I	100	1871371653	1733651653
J	100	1871371655	1733651655
K	100	1871371657	1733651657
L	100	1871371659	1733651659
M	100	1871371661	1733651661
N	100	1871371663	1733651663
O	100	1871371665	1733651665
P	100	1871371667	1733651667
Q	100	1871371669	1733651669
R	100	1871371671	1733651671
S	100	1871371673	1733651673
T	100	1871371676	1733651676
U	100	1871371679	1733651679
V	100	1871371681	1733651681
W	100	1871371683	1733651683
X	100	1871371687	1733651687
Y	100	1871371696	1733651696
Z	100	1871371698	1733651698



CLI M 2-4 (MultiPack)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	100	1733651741	
N	100	1733651664	
+	100		1733651737



CLI M 2-4 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Цвет	Длина	Кол-во	CD № заказа
1	● коричневый	4 мм	500	1568301506
2	● красный	4 мм	500	1568301509
3	● оранжевый	4 мм	500	1568301512
4	● желтый	4 мм	500	1568301514
5	● зеленый	4 мм	500	1568301518
6	● синий	4 мм	500	1568301521
7	● фиолетовый	4 мм	500	1568301524
8	● серый	4 мм	500	1568301527
9	○ белый	4 мм	500	1568301530



CLI M 2-4 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
/	500	1568301050	1568301742
+	500	1568301048	1568301738
-	500	1568301049	1568301740
.	500	1568301047	1568301748
:	500	1568301054	1568301750
=	500	1568301052	1568301751
AC	500	1568301059	1568301752
ET	500	1568301053	1568301746
PET.	500	1568301058	1568301747
Ä	500	1568301056	1568301694
Å	500		1568301699
Æ	500		1568301735
Ö	500	1568301057	1568301695
Ø	500		1568301736
?	500	1568301055	



CLI M 2-4 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	синий № заказа	красный № заказа
-	500	1568301741	
N	500	1568301664	
+	500		1568301737

CableLine® – CLI M – кабельные маркеры и держатели



CLI M 2-4 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
0	500	1568301000	1568301502
1	500	1568301697	1568301505
2	500	1568300002	1568301508
3	500	1568300003	1568301511
4	500	1568300004	1568301514
5	500	1568300005	1568301517
6	500	1568300006	1568301520
7	500	1568300007	1568301523
8	500	1568300008	1568301526
9	500	1568301530	1568301529

D



CLI M 2-4 (CD)

Технические характеристики

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
A	500	1568301021	1568301637
B	500	1568301022	1568301639
C	500	1568301023	1568301641
D	500	1568301024	1568301643
E	500	1568301025	1568301645
F	500	1568301026	1568301647
G	500	1568301027	1568301649
H	500	1568301028	1568301651
I	500	1568301029	1568301653
J	500	1568301030	1568301655
K	500	1568301031	1568301657
L	500	1568301032	1568301659
M	500	1568301033	1568301661
N	500	1568301034	1568301663
O	500	1568301035	1568301665
P	500	1568301036	1568301667
Q	500	1568301037	1568301669
R	500	1568301038	1568301671
S	500	1568301039	1568301673
T	500	1568301040	1568301676
U	500	1568301041	1568301679
V	500	1568301042	1568301681
W	500	1568301043	1568301683
X	500	1568301044	1568301687
Y	500	1568301045	1568301696
Z	500	1568301046	1568301698

**CLI M 2-6 (CD)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

**Данные для заказа**

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
L1	250	1871771728	1871781728
L2	250	1871771729	1871781729
L3	250	1871771730	1871781730

**CLI M 2-6 (MultiPack)****Технические характеристики**

Материал	ПВХ, мягкий, без кадмия
Класс пожаробезопасности по UL 94	V-0
Температурный диапазон	-30 °С...80 °С
Наружн. диам. проводника	10 мм...317 мм

Данные для заказа

Печать	Кол-во	белый № заказа	желтый № заказа
L1	100	1871741728	1871751728
L2	100	1871741729	1871751729
L3	100	1871741730	1871751730

CableLine® - Принадлежности

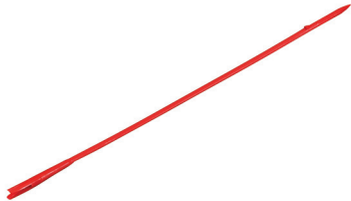


CLI RH

Технические характеристики
 Материал Полиамид

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI RH 20-02 CLI R 02	красный	55 мм	1	0563700000
CLI RH 20-10 CLI R 10	синий	55 мм	1	0563600000



CLI R

Технические характеристики
 Материал POM

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI R 02 F. CLI C 02-3	красный	150 мм	20	0559900000
CLI R 1 F. CLI C 1-3	синий	150 мм	20	0532100000



CLI RS

Технические характеристики
 Материал Сталь

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI RS 3 MDCLI C 02	серебристый	100 мм	1	0559200000
CLI RS 4 MDCLI C1+02	серебристый	100 мм	1	0559300000
CLI RS 5 MDCLI C 1	серебристый	100 мм	1	0648300000

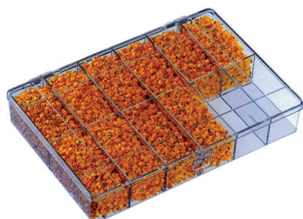


Держатели для маркеров CLI M

Технические характеристики
 Материал Полиамид

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI MH 110 HSTR	черный	110 мм	100	0189400000
CLI MH 70 HSTR	черный	70 мм	100	0524400000

**WSK**

Технические характеристики

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
WSK 12, LEER	Прозрачный	250 мм	1	0335900000
WSK12 м. CLI C 1-3 GE/SW Bez. 0-9	оранжевый	250 мм	1	0336000000

**CLI Коробка CD**

Технические характеристики

Данные для заказа

Тип	Цвет	Длина	Кол-во	№ заказа
CLI Коробка CD	оранжевый	247 мм	1	1763290000

WSM – Маркеры из нержавеющей стали

WSM – это полная маркировочная система для кабелей, проводов, кабелепроводов и компонентов. Она предлагает маркировку, способную сохраняться в условиях, которые не могут выдержать никакие другие маркеры. Ассортимент состоит из выполненных из нержавеющей стали шильдиков с символами, держателей и кабельных стяжек, которые могут поставляться по отдельности или в комплектах WSM Set и Service Box.



D

Преимущества:

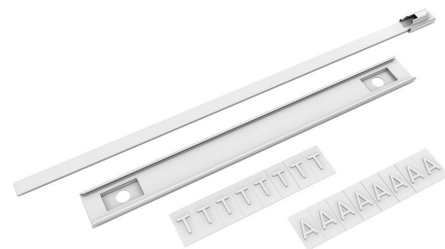
- Долговечные рельефные символы для оптимальной читаемости
- Стойкость к коррозии; к воздействию тепла, холода, кислот, химикатов, огня и др.
- Одно- и многосимвольные маркеры, которые также можно комбинировать
- Быстрое присоединение
- Идеальное решение для применения вне помещений
- Простое присоединение с помощью кабельных стяжек
- Состав комплекта WSM Service Box:
Шильдики с символами по 40 символов
0-9, A-Ö, +, -, x, /, :, ., ~, =, ù, earth (земля), neutral (нейтраль).

Кабельные стяжки
200 кабельных стяжек 200 мм

Держатели из нержавеющей стали
по 30 шт. 48 мм и 60 мм,
20 шт. 84 мм
по 10 шт. 108 мм и 288 мм.

WSM

Исполнение	Держатели для маркеров выполнены с приподнятым профилем на обоих ребрах, чтобы обеспечить простую установку кабельных стяжек. Отдельно или в комбинации, маркеры по одному вставляются в держатель. Имеется специальная печать.
Материал	Кислотостойкая нержавеющая сталь марки SS 2348 (AISI-316)
Температурный диапазон	-80 °C ... +500 °C
Стойкость	Огнеупорность. Устойчивость к коррозии, к воздействию тепла, холода, кислот, химических веществ и т.д.
Печать	Высококачественная рельефная. Буквенно-цифровые и специальные символы
Монтажные принадлежности	Кабельные стяжки из нержавеющей стали с шаровым фиксатором





WSM пластинки

Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Ширина	174 мм

Данные для заказа

Тип	Печать	Длина	Кол-во	№ заказа
WSM 10 ((5,5 мм	200	1712501744
WSM 10 +	+	5,5 мм	200	1712501738
WSM 10 -	-	5,5 мм	200	1712501740
WSM 10 .	.	5,5 мм	200	1712501743
WSM 10 /	/	5,5 мм	200	1712501739
WSM 10 0	0	5,5 мм	200	1712501000
WSM 10 1	1	5,5 мм	200	1712500001
WSM 10 2	2	5,5 мм	200	1712500002
WSM 10 3	3	5,5 мм	200	1712500003
WSM 10 4	4	5,5 мм	200	1712500004
WSM 10 5	5	5,5 мм	200	1712500005
WSM 10 6	6	5,5 мм	200	1712500006
WSM 10 7	7	5,5 мм	200	1712500007
WSM 10 8	8	5,5 мм	200	1712500008
WSM 10 9	9	5,5 мм	200	1712500009
WSM 10 :	:	5,5 мм	200	1712501741
WSM 10 =	=	5,5 мм	200	1712501742
WSM 10 A	A	5,5 мм	200	1712501637
WSM 10 B	B	5,5 мм	200	1712501639
WSM 10 C	C	5,5 мм	200	1712501641
WSM 10 D	D	5,5 мм	200	1712501643
WSM 10 E	E	5,5 мм	200	1712501645
WSM 10 ERDE	EARTH (Земля)	5,5 мм	200	1712501053
WSM 10 F	F	5,5 мм	200	1712501647
WSM 10 G	G	5,5 мм	200	1712501649
WSM 10 H	H	5,5 мм	200	1712501651
WSM 10 I	I	5,5 мм	200	1712501653
WSM 10 J	J	5,5 мм	200	1712501655
WSM 10 K	K	5,5 мм	200	1712501657
WSM 10 L	L	5,5 мм	200	1712501659
WSM 10 M	M	5,5 мм	200	1712501661
WSM 10 N	N	5,5 мм	200	1712501663
WSM 10 O	O	5,5 мм	200	1712501665
WSM 10 P	P	5,5 мм	200	1712501667
WSM 10 Q	Q	5,5 мм	200	1712501669
WSM 10 R	R	5,5 мм	200	1712501671
WSM 10 S	S	5,5 мм	200	1712501673
WSM 10 T	T	5,5 мм	200	1712501676
WSM 10 U	U	5,5 мм	200	1712501679
WSM 10 V	V	5,5 мм	200	1712501681
WSM 10 W	W	5,5 мм	200	1712501683
WSM 10 X	X	5,5 мм	200	1712501687
WSM 10 Y	Y	5,5 мм	200	1712501696
WSM 10 Z	Z	5,5 мм	200	1712501698
WSM 10 ~	~	5,5 мм	200	1712501056
WSM 10 Å	Å	5,5 мм	200	1712501054
WSM 10 Ä	Ä	5,5 мм	200	1712501700
WSM 10 Æ	Æ	5,5 мм	200	1712501672
WSM 10 Ö	Ö	5,5 мм	200	1712501055
WSM 10 Ø	Ø	5,5 мм	200	1712501670
WSM 10 Ü	Ü	5,5 мм	200	1712501699
WSM SERVICE BOX KOMP.	см. текст	330 мм	1	1924930000

WSM – маркеры из нержавеющей стали



WSM держатель

Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Ширина	11 мм

Данные для заказа

Тип	Кол-во символов	Длина	Кол-во	№ заказа
WSMH 48mm	6	48 мм	50	1774500000
WSMH 60mm	8	60 мм	50	1774510000
WSMH 84mm	12	84 мм	50	1774520000
WSMH 108mm	16	108 мм	50	1774530000
WSMH 144mm	14	144 мм	50	1002680000
WSMH 288mm	46	288 мм	50	1774490000

WSM держатель, печать по заказу

Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Ширина	10 мм

Данные для заказа

Тип	Кол-во символов	Длина	Кол-во	№ заказа
WSMC 1-5	5	53,5 мм	1	1912170000
WSMC 6-10	10	74 мм	1	1891680000
WSMC 11-15	15	93 мм	1	1891670000
WSMC 16-20	20	112 мм	1	1912140000
WSMC 21-25	25	131 мм	1	1912150000
WSMC 26-30	30	150 мм	1	1912160000



WSM кабельные

стяжки из нержавеющей стали

Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь 1.4301
----------	--------------------------

Данные для заказа

Тип	Ширина	Длина	Кол-во	№ заказа
SCT 4.6/127 C	4,6 мм	127 мм	100	1699800000
SCT 4.6/266C	4,6 мм	266 мм	100	1699900000
SCT 4.6/360 C	4,6 мм	360 мм	100	1699910000
SCT 4.6/520	4,6 мм	520 мм	100	1699920000
SCT 4.6/679	4,6 мм	679 мм	100	1699930000
SCT 4.6/838	4,6 мм	838 мм	100	1699940000
SCT 4.6/201 C	4,6 мм	201 мм	100	1699810000
SCT-C 4.6/100	4,6 мм	100 мм	100	1015220000
SCT-C 4.6/125	4,6 мм	125 мм	100	1015230000
SCT-C 4.6/150	4,6 мм	150 мм	100	1015240000
SCT-C 4.6/200	4,6 мм	200 мм	100	1015250000
SCT-C 4.6/360	4,6 мм	360 мм	100	1015270000
SCT-C 4.6/520	4,6 мм	520 мм	100	1015280000
SCT-C 4.6/680	4,6 мм	680 мм	100	1015290000
SCT-C 4.6/840	4,6 мм	840 мм	100	1015300000
SCT-C 7.9/200	7,9 мм	200 мм	100	1015310000
SCT-C 7.9/360	7,9 мм	360 мм	100	1015320000
SCT-C 7.9/520	7,9 мм	520 мм	100	1015330000
SCT-C 7.9/680	7,9 мм	680 мм	100	1015340000
SCT-C 7.9/840	7,9 мм	840 мм	100	1015350000



WSM инструмент

Технические характеристики

Данные для заказа

Тип	Масса	Длина	Кол-во	№ заказа
WSM TOOL MANUELL (Ручной)	633 г	220 мм	1	1774480000
WSM TOOL AUTOMATIC (Автоматический)	579 г	275 мм	1	1774470000
RT-1 (Для пластиковых стяжек)	260 г	160 мм	1	1296000000

Кабельные стяжки



Кабельные стяжки СВ предназначены для закрепления кабелей и маркеров в случае особых требований. Они подходят для закрепления кабельных маркеров CLI M, SFX, WKM и WKS. Стяжки изготовлены из неразрушающегося полиамида PA 6.6 с классом пожаробезопасности V2 по UL94.

Кабельные стяжки

Технические характеристики

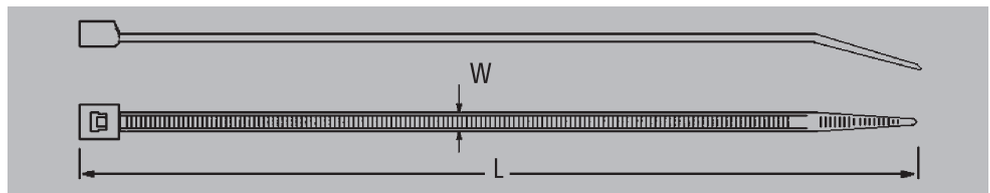
Материал	Полиамид PA 66, не содержащий галогенов
Класс пожаробезопасности	V2 по UL 94
Цвет	естественный и черный
Температурный диапазон	
• Температура при продолжительной работе: (после сборки)	от -40 °C до +85 °C
• Температура при установке: (во время сборки)	от -10 °C до +60 °C
• Кратковременная темп. до:	+110 °C
• Температура плавления:	+256 °C
Кислородный индекс (LOI)	27 %
Сертификация согласно EN 50 146	
Отсутствие галогенов	
Стойкость к химическим веществам	
• Высокая стойкость к щелочам, маслам, пластичной смазке, нефтепродуктам, хлорированным растворителям	
• Ограниченная стойкость ко всем кислотам	
• Отсутствие стойкости к фенолам	

Сертификаты



Данные для заказа

Тип	Размеры (ДхШ), мм	Мин. (мм) диаметр жгута	Макс. (мм) диаметр жгута	Мин. прочность на разрыв, Н	Кол-во	естественный № заказа	черный № заказа
СВ 98/2.5	98 x 2,5	1	21	80	100	1278600000	1697890000
СВ 120/4.5	120 x 4,5	2.5	24	220	100	7940006052	7940006053
СВ 120/7.8	120 x 7,8	3.5	24	540	100	7940006062	7940006063
СВ 135/2.5	135 x 2,5	1	32	80	100	7940006040	7940006047
СВ 140/3.6	140 x 3,6	2	35	130	100	1278700000	1697900000
СВ 160/4.5	160 x 4,5	2.5	40	220	100	1723540000	1723560000
СВ 160/2.6	160 x 2,6	1	40	80	100	7940006048	7940006049
СВ 178/4.8	178 x 4,8	2	45	220	100	1723550000	1723570000
СВ 200/4.8	200 x 4,8	3	50	220	100	1278800000	1697910000
СВ 200/2.6	200 x 2,6	1	50	80	100	7940006050	7940006051
СВ 200/3.6	200 x 3,6	2	50	130	100	1720630000	1720660000
СВ 180/7.8	180 x 7,8	3.5	45	540	100	7940006064	7940006065
СВ 230/12.5	230 x 12,5	7.5	57	1080	100	7940006076	7940006077
СВ 240/7.8	240 x 7,8	3.5	63	540	100	7940006066	7940006067
СВ 250/4.8	250 x 4,8	3	68	220	100	7940006054	7940006055
СВ 290/3.6	290 x 3,6	2	80	130	100	1720640000	1720650000
СВ 290/4.8	290 x 4,8	3.5	80	220	100	1278900000	1697920000
СВ 300/7.8	300 x 7,8	4	80	540	100	7940006068	7940006069
СВ 370/3.6	370 x 3,6	2	103	130	100	7940006056	7940006057
СВ 360/4.8	360 x 4,8	3.5	103	220	100	1279000000	1697930000
СВ 365/7.8	365 x 7,8	8	100	540	100	1279100000	1697940000
СВ 390/4.8	390 x 4,8	3.5	106	220	100	7940006058	7940006059
СВ 430/4.8	430 x 4,8	3.5	115	220	100	7940006060	7940006061
СВ 450/7.8	450 x 7,8	35	130	540	100	7940006070	7940006071
СВ 500/12.5	500 x 12,5	30	143	1080	100	7940006078	7940006079
СВ 540/7.8	540 x 7,8	35	158	540	100	7940006072	7940006073
СВ 750/7.8	750 x 7,8	35	220	540	100	1720680000	1720670000
СВ 780/9.0	780 x 9,0	32	233	700	100	7940006074	7940006075
СВ 880/12.5	880 x 12,5	40	255	1080	100	7940006082	
СВ 1000/12.5	1000 x 12,5	40	302	1080	100	7940006084	7940006085



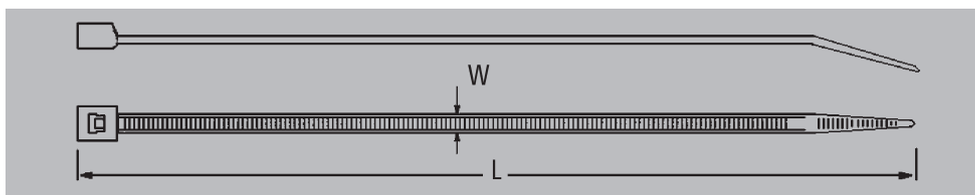


Принадлежности – держатели

CBDM	Устройство для прямого монтажа кабельной стяжки для кабелей с макс. диаметром 50 мм, общая длина: 200 мм
CBH 8.1/6.2	Фиксатор для кабельной стяжки для использования на монтажной панели Макс. толщина панели 3,2 мм, макс. диам. отверстия 6,2 мм
CBH 19/19	Фиксатор для кабельной стяжки для наклеивания, поверхность: 19 x 19 мм
CBH 27/27	Фиксатор для кабельной стяжки для наклеивания, поверхность: 27 x 27 мм
CB-R	Съемные кабельные стяжки

Данные для заказа

Тип	Размеры (ДxШ), мм	Мин. (мм) диаметр жгута	Макс. (мм) диаметр жгута	Мин. прочность на разрыв, Н	Кол-во	естественный № заказа	черный № заказа
CB-R 200/7.5	200 x 7,5	6	50	220	100	1059200000	1059210000
CB-R 250/7.5	250 x 7,5	6	65	220	100	1059220000	1059230000
CB-R 350/7.5	350 x 7,5	6	100	220	100	1059240000	1059250000
CBH 8.1/6.2	8,1 x 6,2				100	1279200000	
CBH 19/19	19 x 19				100	1289200000	1697950000
CBH 27/27	27 x 27				100	1289400000	1697960000
CBDM 200/4.5	200 x 4,5	50	220		100	1279300000	



Принадлежности – инструменты

RT 1 – это компактный инструмент в форме пистолета для закрепления и обрезки кабельных стяжек за одну операцию. Натяжение регулируется в широких пределах для кабельных стяжек разной длины – от небольшой до стандартной.

RT 1 предназначен для жгутов диаметром от 1,6 мм до 100 мм

Данные для заказа

Тип	Длина	Масса	Кол-во	№ заказа
RT 1	160 мм	260 г	1	1296000000