

Маркировка устройств



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Маркировка устройств

Маркировка электрических и электронных компонентов электрошкафа не только облегчает текущее обслуживание, в некоторых сферах она носит обязательный характер. Кроме того, качество шкафов управления и систем в свою очередь также определяется качеством и полнотой маркировки.

Phoenix Contact предлагает большой выбор различных устройств для маркировки оборудования. От самоклеющихся этикеток до гравированных табличек - мы предлагаем маркировку для любых областей применения.

Для нанесения надписей или гравировки в наличии различные системы печати.

Обзор продукции

Маркировка устройств

Маркировка для устройств из нержавеющей стали, алюминия, пластика и пленки для лазерной печати LS-EM...

Для наклеивания, крепления винтами или заклепками и фиксации в держателе табличек

Маркировка устройств при помощи материала из алюминия EM... AL и нержавеющей стали EM...-V4A

Для наклеивания, привинчивания, крепления заклепками или вставки в держатели маркировки

Маркировка для оборудования UniCard UC-EM... и UC-EM...

Для наклеивания, привинчивания, крепления заклепками или вставки в держатели маркировки

Для крепления защелками, для приборов компании Phoenix Contact и других производителей

Маркировка для оборудования UniSheet US-EM...

Для наклеивания, привинчивания, крепления заклепками или вставки в держатели маркировки, этикетки и комбинированные таблички

Маркировка для оборудования, этикетки в рулонах EM...

Этикетки для кнопок, нарезаемые и тканевые этикетки, для наклеивания на шероховатые поверхности, стойкие к высоким температурам и электростатическим зарядам, с возможностью отклеивания и этикетки с защитой от манипуляций

Вставные полоски для приборов компании Phoenix Contact и других производителей

Маркировка для оборудования, этикетки в листах DIN A ВМК...

Маркировка для оборудования, для печати или гравировки GPE... и EMLP...

Держатели маркировочных табличек и профили



Достаточная информативность маркировки электрических и электронных компонентов шкафов управления - основное условие безопасной и надежной работы оборудования. Так же как и подробно разработанная техническая документация, точная и полная маркировка всего оборудования упрощает пользование распределительными устройствами и облегчает проведение пуско-наладочных работ.

Кроме того, качество шкафов управления и систем в свою очередь также определяется качеством и полнотой маркировки. Phoenix Contact предлагает широкий ассортимент маркировочных этикеток и табличек. В зависимости от исполнения маркировочных элементов обозначения наносятся с помощью принтера BLUEMARK, термопечатающего принтера, плоттера, гравировкой, обычным лазерным принтером или вручную.

Лазерный принтер TOPMARK позволяет наносить стойкую и долговечную маркировку на высококачественные материалы в производственных условиях.

Для маркировки шкафов с электрооборудованием, контактных датчиков и кнопок используются пластмассовые таблички, обозначения на которые наносятся принтерами BLUEMARK CLED и THERMOMARK CARD.

Обозначения, наносимые с помощью принтеров, отличаются очень высокой стойкостью к истиранию.

Для особенно высоких требований к износостойкости, например для маркировки часто используемых кнопок и переключателей, используются самоклеющиеся таблички из двухслойного материала. Эти таблички оптимально подходят для нанесения обозначений гравировкой с помощью плоттера CMS-P1-PLOTTER.

Если в представленном ассортименте Вы не найдете маркировки нужного размера или цвета, Вы всегда можете обратиться к нам, и мы ее изготовим на заказ. Разумеется, компания Phoenix Contact также предлагает услуги по нанесению гравировки и маркировки на оборудование. Обращайтесь к нам!



Маркировка оборудования предлагается в различных размерах и изготавливается из материалов различных цветов. Самоклеющиеся таблички предусмотрены для использования при высоких температурах.

Для маркировки оборудования и распределительных шкафов предлагаются таблички с просверленными отверстиями. Они прикрепляются к приборам с помощью винтов или заклепок.

Система маркировки CARRIER - это оптимальный выбор для маркировки кнопок. Держатель маркировочной таблички используется как в распределительных шкафах, так и на периферии.



Стойкие к высоким температурам этикетки превосходно подходят для маркировки монтажных плат. Этикетки резистентны к воздействию температур от -40 °C до 180 °C на протяжении длительного времени; температуру 300 °C они выдерживают на протяжении 60 секунд.

Поддающиеся разным манипуляциям этикетки используются как таблички спецификации или печатающиеся этикетки. При их применении металлический слой отделяется, а рисунок на этикетке и основа остаются.

Пластинки GPE состоят из прослоечного материала, который идеально подходит для гравирования. На подготовленные самоклеющиеся таблички обозначения наносятся как вручную, так и плоттером.



Для нанесения небольшого текста могут использоваться обычные лазерные принтеры. Для облегчения отделения этикеток на листах предусмотрены перфорированные разделительные линии.

Самоклеющаяся маркировка может быть разных размеров и форм. Она служит для маркировки элементов, приборов и кнопок и обладает высокой стойкостью к химическим и механическим воздействиям.

Самоклеющиеся держатели табличек используются в комбинации с маркировочными табличками для маркировки приборов и модулей. Держатели наклеиваются на все распространенные поверхности.

Маркировка устройств

Маркировка устройств, нержавеющей сталь и алюминий, для крепления на винтах или заклепках



Непосредственное нанесение маркировки лазером

- Серия LS-EMSP ... поставляется в стальном (V4A) или алюминиевом исполнении и включает маркировку, которая простым и быстрым способом крепится при помощи винтов или заклепок
- Серия LS-EMSP-V4A ... выделяется особой стойкостью к воздействию морской воды, хлорида и растворителей, поэтому находит частое применение также в самых требовательных промышленных условиях
- Серия LS-EMSP-V4A ... поддерживает два способа нанесения долговечных надписей: гравировка и цветная маркировка
- При выборе материала в программе планирования и проектирования CLIP PROJECT автоматически передаются параметры печати в лазерный принтер TOPMARK LASER.
- **Пример обозначения:**
LS-EMSP-V4A (39x15)
Маркировочное поле: 39 x 15 мм

Примечания:

Заклепки, подходящие для крепления LS-EMSP-V4A ... и LS-EMSP-AL ..., представлены на странице 368 Главного каталога 5 или в разделе продукции на сайте phoenixcontact.net/products.

Схему сверления Вы найдете на странице phoenixcontact.net/products

¹⁾ Размер маркировочного поля от 110 x 80 до 170 x 180 мм и толщина материала 1,5 мм.

Маркируется с помощью:

PRINTED
FOR YOU



Сталь, толщина материала: 0,5 мм

Технические характеристики

TOPMARK LASER
V4A
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMSP-V4A (39X15)	0831653	5
LS-EMSP-V4A (50X15)	0831654	5
LS-EMSP-V4A (50X30)	0831655	5
LS-EMSP-V4A (75,6X54)	0831656	5
LS-EMSP-V4A (90X60)	0831657	5

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Стойкостью к истиранию
Состав

Описание

Табличка для маркировки, с крепежными отверстиями диаметром 3,2 мм

24 элемента
16 элементов
10 частей
6 элементов
2 элемента
2 элемента
2 элемента
1 элемент
1 элемент

Табличка для маркировки, с крепежными отверстиями диаметром 3,2 мм

10 элементов, красный
10 элементов, оранжевый
10 элементов, синий
10 элементов, зеленый
6 элементов, красный
6 элементов, оранжевый
6 элементов, синий
6 элементов, зеленый

Магазин для листов, для TOPMARK LASER

PRINTED
FOR YOU



Алюминий, толщина материала: 0,8 мм¹)

PRINTED
FOR YOU



Алюминий, черный, толщина материала:
0,8 мм¹)

PRINTED
FOR YOU



Алюминий, цветной, толщина материала:
0,8 мм

Технические характеристики

TOPMARK LASER
Алюминий
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMSP-AL (39X15)	0831615	5
LS-EMSP-AL (50X15)	0831616	5
LS-EMSP-AL (50X30)	0831617	5
LS-EMSP-AL (75,6X54)	0831618	5
LS-EMSP-AL (90X60)	0831619	5
LS-EMSP-AL (110X80)	0831620	5
LS-EMSP-AL (150X80)	0831621	5
LS-EMSP-AL (150X120)	0831622	5
LS-EMSP-AL (170X180)	0831623	5

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

Технические характеристики

TOPMARK LASER
Алюминий
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMSP-AL (39X15) BK	0831626	5
LS-EMSP-AL (50X15) BK	0831627	5
LS-EMSP-AL (50X30) BK	0831628	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) BK	0831629	5
LS-EMSP-AL (90X60) BK	0831630	5
LS-EMSP-AL (110X80) BK	0831631	5
LS-EMSP-AL (150X80) BK	0831632	5
LS-EMSP-AL (150X120) BK	0831633	5
LS-EMSP-AL (170X180) BK	0831634	5

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

Технические характеристики

TOPMARK LASER
Алюминий
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMSP-AL (50X30) RD	0831637	5
LS-EMSP-AL (50X30) OG	0831641	5
LS-EMSP-AL (50X30) BU	0831645	5
LS-EMSP-AL (50X30) GN	0831649	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) RD	0831638	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) OG	0831642	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) BU	0831646	5
LS-EMSP-AL (75,6X54) GN	0831650	5

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Маркировка устройств, алюминий, для наклейвания

Маркируется с помощью:



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



Алюминий, толщина материала: 0,8 мм

- Серия алюминиевых изделий LS-EMLP-AL ... включает самоклеящуюся маркировку с высокой клеящей способностью
- Высокопрочная и долговечная маркировка, удалить которую можно только, если разрушить сам материал, достигается благодаря использованию современных лазерных технологий
- При выборе материала в программе планирования и проектирования CLIP PROJECT автоматически передаются параметры печати в лазерный принтер TOPMARK LASER.
- **Пример обозначения: LS-EMLP-AL (27x15)**
Поле для надписи: 27 x 15 мм
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на любую маркировку индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Стойкостью к истиранию
Состав

Описание

Табличка для маркировки, алюминиевая, самоклеящаяся

40 элементов
35 элементов
24 элемента
16 элементов
10 частей
6 элементов
2 элемента

Табличка для маркировки, алюминиевая, самоклеящаяся

10 элементов, красный
10 элементов, оранжевый
10 элементов, синий
10 элементов, зеленый
6 элементов, красный
6 элементов, оранжевый
6 элементов, синий
6 элементов, зеленый

Магазин для листов, для TOPMARK LASER

Технические характеристики

TOPMARK LASER
Алюминий
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMLP-AL (27X15)	0831580	5
LS-EMLP-AL (27X18)	0831581	5
LS-EMLP-AL (49X15)	0831582	5
LS-EMLP-AL (60X15)	0831583	5
LS-EMLP-AL (60X30)	0831584	5
LS-EMLP-AL (85,6X54)	0831585	5
LS-EMLP-AL (100X60)	0831586	5

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---



PRINTED
FOR YOU



Алюминий, черный, толщина материала:
0,8 мм

PRINTED
FOR YOU



Алюминий, цветной, толщина материала:
0,8 мм

Технические характеристики

TOPMARK LASER
Алюминий
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMLP-AL (27X15) BK	0831589	5
LS-EMLP-AL (27X18) BK	0831590	5
LS-EMLP-AL (49X15) BK	0831591	5
LS-EMLP-AL (60X15) BK	0831592	5
LS-EMLP-AL (60X30) BK	0831593	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) BK	0831594	5
LS-EMLP-AL (100X60) BK	0831595	5

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

Технические характеристики

TOPMARK LASER
Алюминий
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMLP-AL (60X30) RD	0831598	5
LS-EMLP-AL (60X30) OG	0831602	5
LS-EMLP-AL (60X30) BU	0831606	5
LS-EMLP-AL (60X30) GN	0831610	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) RD	0831599	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) OG	0831603	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) BU	0831607	5
LS-EMLP-AL (85,6X54) GN	0831611	5

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Маркировка устройства, алюминий, для фиксации в держателе



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



Алюминий, толщина материала: 0,8 мм

- Серия из алюминия LS-EMP-AL ... маркировка, которые простым и быстрым способом устанавливается в рамку CARRIER-EMP ...
- Высокопрочная и долговечная маркировка, удалить которую можно только, если разрушить сам материал, достигается благодаря использованию современных лазерных технологий
- При выборе материала в программе планирования и проектирования CLIP PROJECT автоматически передаются параметры печати в лазерный принтер TOPMARK LASER.
- **Пример обозначения: LS-EMP-AL (27x15)**
Поле для надписи: 27 x 15 мм
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Стойкостью к истиранию
Состав

Описание

Табличка для маркировки, алюминиевая, фиксируемая в держателе
40 элементов
35 элементов
24 элемента
16 элементов
10 частей
6 элементов
2 элемента

Магазин для листов, для TOPMARK LASER

Держатели табличек, для фиксируемых табличек

Размер маркировки: 27 x 15 мм
Размер маркировки: 49 x 15 мм
Размер маркировки: 60 x 15 мм
Размер маркировки: 60 x 30 мм
Размер маркировки: 85 x 54 мм

Держатели табличек, для фиксируемых табличек, для кнопок и выключателей диаметром 22 мм

Размер маркировки: 27 x 15 мм
Размер маркировки: 27 x 18 мм

Технические характеристики

TOPMARK LASER
Алюминий
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMP-AL (27X15)	0831661	5
LS-EMP-AL (27X18)	0831662	5
LS-EMP-AL (49X15)	0831663	5
LS-EMP-AL (60X15)	0831664	5
LS-EMP-AL (60X30)	0831665	5
LS-EMP-AL (85,6X54)	0831666	5
LS-EMP-AL (100X60)	0831667	5

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
CARRIER-EMP (27X15)	0827451	80
CARRIER-EMP (49X15)	0827452	40
CARRIER-EMP (60X15)	0827453	40
CARRIER-EMP (60X30)	0827454	30
CARRIER-EMP (85,6X54)	0829365	10
CARRIER-EMP 22 (27X15)	0827447	50
CARRIER-EMP 22 (27X18)	0827448	50



Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Маркировка устройств, пластик, для наклеивания

Маркируется с помощью:



Непосредственное нанесение маркировки лазером



TRANSPLY-ABS, белые, толщина материала: 0,8 мм

- Серия LS-EMLP ... самоклеящаяся маркировка устройств, выполненная из двухслойного пластика
- Для реализации индивидуальных потребностей предусмотрено большое количество разных размеров шильди-ков
- При выборе материала в программе планирования и проектирования CLIP PROJECT автоматически передаются параметры печати в лазерный принтер TOPMARK LASER.
- **Пример обозначения: LS-EMLP (11x9) SR**
Маркировочное поле: 11 x 9 мм, материал серебряного цвета с черной надписью

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

TOPMARK LASER
TRANSPLY-ABS
-20 ... 85
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание

Пластина с пластмассовыми табличками, самоклеящаяся двухслойная пластиковая табличка

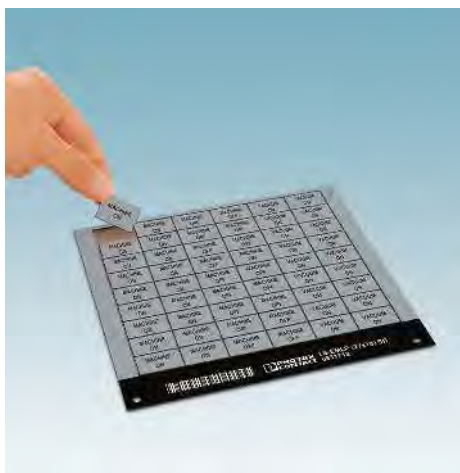
- 1 лист = 255 табличек
- 1 лист = 221 табличка
- 1 лист = 220 табличек
- 1 лист = 170 табличек
- 1 лист = 130 табличек
- 1 лист = 100 табличек
- 1 лист = 176 табличек
- 1 лист = 160 табличек
- 1 лист = 104 таблички
- 1 лист = 56 табличек
- 1 лист = 120 табличек
- 1 лист = 78 табличек
- 1 лист = 60 табличек
- 1 лист = 54 таблички
- 1 лист = 36 табличек
- 1 лист = 33 таблички
- 1 лист = 30 табличек
- 1 лист = 30 табличек
- 1 лист = 20 табличек
- 1 лист = 10 табличек
- 1 лист = 6 табличек
- 1 лист = 2 таблички

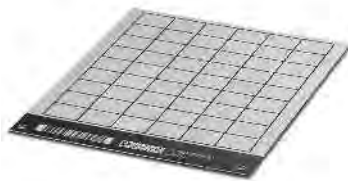
Тип	Артикул №	Штук
LS-EMLP (11X9) WH	0831678	10
LS-EMLP (13X9) WH	0831679	10
LS-EMLP (17X7) WH	0831680	10
LS-EMLP (17X9) WH	0831681	10
LS-EMLP (17,5X12) WH	0831682	10
LS-EMLP (17,5X15) WH	0831683	10
LS-EMLP (20X7) WH	0831684	10
LS-EMLP (20X8) WH	0831685	10
LS-EMLP (22X12) WH	0831686	10
LS-EMLP (22X22) WH	0831687	10
LS-EMLP (27X8) WH	0831688	10
LS-EMLP (27X12,5) WH	0831689	10
LS-EMLP (27X15) WH	0831690	10
LS-EMLP (27X18) WH	0831691	10
LS-EMLP (27X27) WH	0831692	10
LS-EMLP (45X14) WH	0831693	10
LS-EMLP (45X15) WH	0831694	10
LS-EMLP (49X15) WH	0831695	10
LS-EMLP (60X15) WH	0831696	10
LS-EMLP (60X30) WH	0831697	10
LS-EMLP (85,6X54) WH	0831698	10
LS-EMLP (100X60) WH	0831699	10

Магазин для листов, для TOPMARK LASER

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---





TRANSPLY-ABS, желтые, толщина материала: 0,8 мм

TRANSPLY-ABS, серебристые, толщина материала: 0,8 мм

Технические характеристики

TOPMARK LASER
TRANSPLY-ABS
-20 ... 85
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

TOPMARK LASER
TRANSPLY-ABS
-20 ... 85
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMLP (11X9) YE	0831732	10
LS-EMLP (13X9) YE	0831733	10
LS-EMLP (17X7) YE	0831734	10
LS-EMLP (17X9) YE	0831735	10
LS-EMLP (17,5X12) YE	0831736	10
LS-EMLP (17,5X15) YE	0831737	10
LS-EMLP (20X7) YE	0831738	10
LS-EMLP (20X8) YE	0831739	10
LS-EMLP (22X12) YE	0831740	10
LS-EMLP (22X22) YE	0831741	10
LS-EMLP (27X8) YE	0831742	10
LS-EMLP (27X12,5) YE	0831743	10
LS-EMLP (27X15) YE	0831744	10
LS-EMLP (27X18) YE	0831745	10
LS-EMLP (27X27) YE	0831746	10
LS-EMLP (45X14) YE	0831747	10
LS-EMLP (45X15) YE	0831748	10
LS-EMLP (49X15) YE	0831749	10
LS-EMLP (60X15) YE	0831750	10
LS-EMLP (60X30) YE	0831751	10
LS-EMLP (85,6X54) YE	0831752	10
LS-EMLP (100X60) YE	0831753	10

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMLP (11X9) SR	0831705	10
LS-EMLP (13X9) SR	0831706	10
LS-EMLP (17X7) SR	0831707	10
LS-EMLP (17X9) SR	0831708	10
LS-EMLP (17,5X12) SR	0831709	10
LS-EMLP (17,5X15) SR	0831710	10
LS-EMLP (20X7) SR	0831711	10
LS-EMLP (20X8) SR	0831712	10
LS-EMLP (22X12) SR	0831713	10
LS-EMLP (22X22) SR	0831714	10
LS-EMLP (27X8) SR	0831715	10
LS-EMLP (27X12,5) SR	0831716	10
LS-EMLP (27X15) SR	0831717	10
LS-EMLP (27X18) SR	0831718	10
LS-EMLP (27X27) SR	0831719	10
LS-EMLP (45X14) SR	0831720	10
LS-EMLP (45X15) SR	0831721	10
LS-EMLP (49X15) SR	0831722	10
LS-EMLP (60X15) SR	0831723	10
LS-EMLP (60X30) SR	0831724	10
LS-EMLP (85,6X54) SR	0831725	10
LS-EMLP (100X60) SR	0831726	10

Принадлежности

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Маркировка устройств, пластик, для наклеивания, с отверстием для выключателя



Маркируется с помощью:



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



TRANSPLY-ABS, цветные, толщина материала: 0,8 мм

- Серия LS-EMLP 24/ 30/ 32 ... самоклеящаяся маркировка устройств из двухслойного пластика с отверстием для элемента управления
- Для реализации индивидуальных потребностей предусмотрено большое количество разных размеров маркировки
- При выборе материала в программе планирования и проектирования CLIP PROJECT автоматически передаются параметры печати в лазерный принтер TOPMARK LASER.
- **Пример обозначения:**
LS-EMLP 24 (30x12) WH
Поле для надписи: 30 x 12 мм
Диаметр отверстия под выключатель: 24 мм, материал белого цвета с черной надписью
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

TOPMARK LASER
TRANSPLY-ABS
-20 ... 85
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Пластина с пластмассовыми табличками, с отверстием для кнопки, диаметр 24 мм, самоклеящаяся двухслойная пластиковая табличка	
1 лист = 20 табличек	белый
1 лист = 20 табличек	желтый
1 лист = 20 табличек	серебристый
Пластина с пластмассовыми табличками, с отверстием для кнопки, диаметр 30 мм, самоклеящаяся двухслойная пластиковая табличка	
1 лист = 9 табличек	белый
1 лист = 9 табличек	желтый
1 лист = 9 табличек	серебристый
Пластина с пластмассовыми табличками, с отверстием для кнопки, диаметр 32 мм, самоклеящаяся двухслойная пластиковая табличка	
1 лист = 12 табличек	белый
1 лист = 12 табличек	желтый
1 лист = 12 табличек	серебристый

Тип	Артикул №	Штук
LS-EMLP 24 (30X12) WH LS-EMLP 24 (30X12) YE LS-EMLP 24 (30X12) SR	0831700	10
	0831754	10
	0831727	10
LS-EMLP 30 (45X10) WH LS-EMLP 30 (45X10) YE LS-EMLP 30 (45X10) SR	0831701	10
	0831755	10
	0831728	10
LS-EMLP 32 (38X14) WH LS-EMLP 32 (38X14) YE LS-EMLP 32 (38X14) SR	0831702	10
	0831756	10
	0831729	10

Магазин для листов, для TOPMARK LASER

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---



Маркировка устройств, пленка для лазерной печати, для наклеивания

Маркируется с помощью:



Непосредственное нанесение маркировки лазером



PRINTED
FOR YOU



Полиакрилат, черно-белый

- Серия LS-EML ... самоклеющиеся и произвольно макетируемые этикетки из двухслойной синтетической пленки
- Пленка отличается высокой термостойкостью и очень хорошей клеящей способностью
- При выборе материала в программе планирования и проектирования CLIP PROJECT автоматически передаются параметры печати в лазерный принтер TOPMARK LASER.
- **Пример обозначения:**
LS-EML (180x180) BK-WH
Маркировочное поле: 180 x 180 мм, произвольное макетирование, материал черного цвета с белой надписью
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

TOPMARK LASER
Полиакрилат
-40 ... 300
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание

Пленка для лазерной печати, двухслойная синтетическая пленка, для макетирования любых этикеток
Маркировочное поле: 180 x 180 мм

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
LS-EML (180X180) BK-WH	0831784	10

Принадлежности

TOPMARK LASER-MAG SHEET	0831836	1
-------------------------	---------	---

Магазин для листов, для TOPMARK LASER



Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка оборудования из алюминия



- Семейство изделий из алюминия EMLP-AL... включает в себя самоклеящуюся маркировку оборудования с высокой прочностью адгезии и имеет следующие особенности:
- Надписи на маркировку наносятся просто, быстро и недорого при помощи BLUEMARK CLED
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку EMLP ... индивидуально в соответствии с Вашими пожеланиями

- Для индивидуального оформления возможно использование маркировки различных размеров. Размеры от 27 x 15 до 100 x 60 мм подходят для маркировки любых устройств и оборудования



- Благодаря использованию современной технологии печати UV-LED создается высококачественное и высокоустойчивое изображение, стойкое к воздействию растворителей и пригодное к применению в суровых промышленных условиях



- Вместе с магазинами обеспечивается точная и четкая печать

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Стойкостью к истиранию

Описание	Цвет
Табличка для маркировки, алюминиевая, самоклеящаяся, фиксируемая, толщина 0,8 мм	
Поле для нанесения надписи: 27 x 15 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 27 x 18 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 49 x 15 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 60 x 15 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 60 x 30 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 85,6 x 54 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 100 x 60 мм	алюминий

Магазин для BLUEMARK CLED

для установки EMP-AL (27X15), EMLP-AL (27X15)

для установки EMP-AL (27X18), EMLP-AL (27X18)

для установки EMP-AL (49X15), EMLP-AL (49X15), EMSP-AL (39X15)

для установки EMP-AL (60X15), EMLP-AL (60X15), EMSP-AL (50X15)

для установки EMP-AL (60X30), EMLP-AL (60X30) и ... взрывобезопасного исполнения, EMSP-AL (50X30)

для установки EMP-AL (85,6X54), EMLP-AL (85,6X54) и ... взрывобезопасного исполнения, EMSP-AL (75,6X54)

для установки EMLP-AL (100X60) и взрывобезопасного исполнения, EMSP-AL (90X60)

Маркировка устройств

Ввинчиваемая или прикрепляемая заклепками алюминиевая маркировка оборудования



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология

PRINTED
FOR YOU



Алюминий, толщина материала: 0,8 мм

- Серия изделий из алюминия EMSP-AL... маркировка для простого и быстрого закрепления винтами или заклепками и имеет следующие особенности:
- Презентабельный внешний вид
- Надписи на маркировку наносятся просто, быстро и недорого при помощи BLUEMARK CLED
- Благодаря использованию современной технологии печати UV-LED создается высококачественное и высокоустойчивое изображение, стойкое к воздействию растворителей и пригодное к применению в суровых промышленных условиях
- Услуги по нанесению маркировки: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку EMSP ... индивидуально в соответствии с Вашими пожеланиями
- Вместе с магазинами обеспечивается точная и четкая печать

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Стойкостью к истиранию

Описание	Цвет
Маркировочная табличка, алюминий , толщина 0,8 мм, с крепежными отверстиями диаметром 3,2 мм	
Поле для нанесения надписи: 39 x 15 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 50 x 15 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 50 x 30 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 75,6 x 54 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 90 x 60 мм	алюминий

Магазин для BLUEMARK CLED

для установки EMP-AL (49X15), EMLP-AL (49X15), EMSP-AL (39X15)
для установки EMP-AL (60X15), EMLP-AL (60X15), EMSP-AL (50X15)
для установки EMP-AL (60X30), EMLP-AL (60X30) и ... взрывобезопасного исполнения, EMSP-AL (50X30)
для установки EMP-AL (85,6X54), EMLP-AL (85,6X54) и ... взрывобезопасного исполнения, EMSP-AL (75,6X54)

для установки EMLP-AL (100X60) и взрывобезопасного исполнения, EMSP-AL (90X60)

Технические характеристики

BLUEMARK CLED
Алюминий
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
EMSP-AL (39X15)	0830510	45
EMSP-AL (50X15)	0830773	45
EMSP-AL (50X30)	0830502	45
EMSP-AL (75,6X54)	0830503	15
EMSP-AL (90X60)	0830504	15

Принадлежности

BLUEMARK MAG EM-M (49X15)	0802738	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X15)	0802739	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X30)	0802740	1
BLUEMARK MAG EM-M (85,6X54)	0802741	1
BLUEMARK MAG EM-M (100X60)	0802742	1

Примечания:

Подходящие заклепки для крепления EMSP-AL ... описаны на странице 368.

Схему сверления Вы найдете на странице phoenixcontact.net/products

Маркировка оборудования из алюминия с защелкой для крепления на держателе таблички



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология

PRINTED
FOR YOU



Алюминий, толщина материала: 0,8 мм

- Серия изделий из алюминия EMP-AL ... маркировка для простого и быстрого монтажа в рамках таблички CARRIER-EMP ... и имеет следующие особенности:
- Надписи на маркировку наносятся просто, быстро и недорого при помощи BLUEMARK CLED
- Благодаря использованию современной технологии печати UV-LED создается высококачественное и высокоустойчивое изображение, стойкое к воздействию растворителей и пригодное к применению в суровых промышленных условиях
- Вместе с магазинами обеспечивается точная и четкая печать
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все маркировку EMLP ... индивидуально по Вашему заказу

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Стойкостью к истиранию

Технические характеристики

BLUEMARK CLED
Алюминий
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировочная табличка, алюминий , толщина 0,8 мм, для вставки в держатель таблички	
Поле для нанесения надписи: 27 x 15 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 27 x 18 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 49 x 15 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 60 x 15 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 60 x 30 мм	алюминий
Поле для нанесения надписи: 85,6 x 54 мм	алюминий

Тип	Артикул №	Штук
EMP-AL (27X15)	0830776	90
EMP-AL (27X18)	0830777	90
EMP-AL (49X15)	0830778	45
EMP-AL (60X15)	0830779	45
EMP-AL (60X30)	0830796	45
EMP-AL (85,6X54)	0830797	15

Магазин для BLUEMARK CLED

для установки EMP-AL (27X15), EMLP-AL (27X15)

для установки EMP-AL (27X18), EMLP-AL (27X18)

для установки EMP-AL (49X15), EMLP-AL (49X15), EMSP-AL (39X15)

для установки EMP-AL (60X15), EMLP-AL (60X15), EMSP-AL (50X15)

для установки EMP-AL (60X30), EMLP-AL (60X30) и ... взрывобезопасного исполнения, EMSP-AL (50X30)

для установки EMP-AL (85,6X54), EMLP-AL (85,6X54) и ... взрывобезопасного исполнения, EMSP-AL (75,6X54)

Принадлежности

BLUEMARK MAG EM-M (27X15)	0802736	1
BLUEMARK MAG EM-M (27X18)	0802737	1
BLUEMARK MAG EM-M (49X15)	0802738	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X15)	0802739	1
BLUEMARK MAG EM-M (60X30)	0802740	1
BLUEMARK MAG EM-M (85,6X54)	0802741	1



Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка для оборудования UniCard



- Серия маркировочных элементов UniCard UC-EMLP ... самоклеящаяся маркировка устройств с высокой прочностью адгезии
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
UniCard, с самоклеющимися пластмассовыми табличками	
10 элементов, поле для надписей: 11 x 9 мм	белый желтый серебристый
10 элементов, поле для надписей: 15 x 5мм	белый желтый серебристый
10 элементов, поле для надписей: 17 x 9 мм	белый желтый серебристый
10 элементов, поле для надписей: 17 x 15 мм	белый желтый серебристый
10 элементов, поле для надписей: 20 x 8 мм	белый желтый серебристый
6 элементов, поле для надписей: 22 x 22 мм	белый желтый серебристый
8 элементов, поле для надписей: 27 x 12,5 мм	белый желтый серебристый синий зеленый
8 элементов, маркировочное поле: 27 x 15 мм	белый желтый серебристый
8 элементов, поле для надписей: 27 x 18 мм	белый желтый серебристый
6 элементов, поле для надписей: 27 x 27 мм	белый желтый серебристый
4 элемента, поле для надписей: 49 x 15 мм	белый серебристый
4 элемента, поле для надписей: 60 x 15мм	белый желтый серебристый
3 элемента, поле для надписей: 60 x 30 мм	белый желтый серебристый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-EMLP (11X9)	0819291	10
UC-EMLP (11X9) YE	0822602	10
UC-EMLP (11X9) SR	0828094	10
UC-EMLP (15X5)	0819301	10
UC-EMLP (15X5) YE	0822615	10
UC-EMLP (15X5) SR	0828095	10
UC-EMLP (17X9)	0819314	10
UC-EMLP (17X9) YE	0822628	10
UC-EMLP (17X9) SR	0828096	10
UC-EMLP (17X15)	0827885	10
UC-EMLP (17X15) YE	0827886	10
UC-EMLP (17X15) SR	0827887	10
UC-EMLP (20X8)	0819327	10
UC-EMLP (20X8) YE	0822631	10
UC-EMLP (20X8) SR	0828097	10
UC-EMLP (22X22)	0825463	10
UC-EMLP (22X22) YE	0825464	10
UC-EMLP (22X22) SR	0825465	10
UC-EMLP (27X12,5)	0825469	10
UC-EMLP (27X12,5) YE	0825470	10
UC-EMLP (27X12,5) SR	0825471	10
UC-EMLP (27X12,5) BU	0830853	10
UC-EMLP (27X12,5) GN	0830854	10
UC-EMLP (27X15)	0827894	10
UC-EMLP (27X15) YE	0827895	10
UC-EMLP (27X15) SR	0827896	10
UC-EMLP (27X18)	0825475	10
UC-EMLP (27X18) YE	0825476	10
UC-EMLP (27X18) SR	0825477	10
UC-EMLP (27X27)	0825481	10
UC-EMLP (27X27) YE	0825482	10
UC-EMLP (27X27) SR	0825483	10
UC-EMLP (49X15)	0827903	10
UC-EMLP (49X15) SR	0827905	10
UC-EMLP (49X15) YE	0827904	10
UC-EMLP (60X15)	0819330	10
UC-EMLP (60X15) YE	0822644	10
UC-EMLP (60X15) SR	0828088	10
UC-EMLP (60X30)	0819343	10
UC-EMLP (60X30) YE	0822657	10
UC-EMLP (60X30) SR	0828091	10

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Принадлежности

P1 UC-MAG 6	5146121	1
-------------	---------	---

Наклеиваемая маркировка для Ex применений

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Маркировочный материал UniCard UC-EMLP ...-EX самоклеящаяся маркировка устройств с высокой прочностью адгезии
- Требования относительно удобочитаемости, клеящей способности и прочности к истиранию маркировки во взрывоопасной зоне (ATEX), согласно МЭК/EN 60079-0 могут быть обеспечены также после хранения в типичной газовой среде. Обычно данные требования происходят из области технологического оборудования, для которой компания Phoenix Contact специально разработала эти пластины. Эти пластины выполняют требования DIN EN 61010-1 отн. прочности к истиранию под действием агрессив. сред, напр. ацетона, этанола, метилэтилкетона
- За счет специального клея маркировка выдерживает высокие требования в области технологического оборудования
- Надписи на маркировку наносятся при помощи BLUEMARK CLED и LED простым, быстрым и экономичным способом
- Благодаря использованию современной технологии печати UV-LED создается высококачественное и высокоустойчивое изображение, стойкое к воздействию растворителей и пригодное к применению в суровых промышленных условиях
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED
PA
V2
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
UniCard, с самоклеющимися пластмассовыми табличками	
6 элементов, маркировочное поле: 22 x 22 мм	белый
8 элементов, поле для надписей: 27 x 18 мм	белый
6 элементов, маркировочное поле: 27 x 27 мм	белый
4 элемента, поле для надписей: 49 x 15 мм	белый
3 элемента, поле для надписей: 60 x 30 мм	белый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-EMLP (22X22)-EX	0803224	10
UC-EMLP (27X18)-EX	0803225	10
UC-EMLP (27X27)-EX	0803226	10
UC-EMLP (49X15)-EX	0803227	10
UC-EMLP (60X30)-EX	0803228	10

Маркировка устройств

Маркировка оборудования UniCard для крепления с помощью винтов или заклепок



- Серия UniCard UC-EMSP ... маркировка для крепления с помощью винтов или заклепок
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Подходящие заклепки для фиксации UC-EMSP ..., см. стр. 368.

Схему сверления Вы найдете на странице phoenixcontact.net/products

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
UniCard, пластмассовые таблички с отверстиями для крепления диаметром 3,2 мм	
4 элемента, поле для надписей: 50 x 15 мм	белый желтый серебристый
3 элемента, поле для надписей: 50 x 30 мм	белый желтый серебристый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-EMSP (50X15)	0828706	10
UC-EMSP (50X15) YE	0828707	10
UC-EMSP (50X15) SR	0828708	10
UC-EMSP (50X15) BU	0803134	10
UC-EMSP (50X15) RD	0803135	10
UC-EMSP (50X30)	0828709	10
UC-EMSP (50X30) YE	0828710	10
UC-EMSP (50X30) SR	0828711	10

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Принадлежности

P1 UC-MAG 6	5146121	1
-------------	---------	---

Маркировка оборудования UniCard, с защелкой для крепления на держателе таблички

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без



- Серия маркировки UniCard UC-EMP ... маркировка для монтажа в рамках таблички CARRIER-EMP ...
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Подходящие рамки для таблички приведены на странице 286.

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
UniCard, толщиной 1,2 мм 8 элементов, поле для надписей: 17 x 15 мм	белый	UC-EMP (17X15)	0825421	10
	желтый	UC-EMP (17X15) YE	0825422	10
	серебристый	UC-EMP (17X15) SR	0825423	10
8 элементов, поле для надписей: 27 x 15 мм	белый	UC-EMP (27X15)	0825439	10
	желтый	UC-EMP (27X15) YE	0825440	10
	серебристый	UC-EMP (27X15) SR	0825441	10
4 элемента, поле для надписей: 49 x 15 мм	белый	UC-EMP (49X15)	0825457	10
	желтый	UC-EMP (49X15) YE	0825458	10
	серебристый	UC-EMP (49X15) SR	0825459	10
4 элемента, поле для надписей: 60 x 15 мм	белый	UC-EMP (60X15)	0822259	10
	желтый	UC-EMP (60X15) YE	0825330	10
	серебристый	UC-EMP (60X15) SR	0827647	10
3 элемента, поле для надписей: 60 x 30 мм	белый	UC-EMP (60X30)	0822275	10
	желтый	UC-EMP (60X30) YE	0825331	10
	серебристый	UC-EMP (60X30) SR	0827648	10

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Принадлежности

P1 UC-MAG 6	5146121	1
-------------	---------	---

Маркировка устройств

Маркировка оборудования UniCard, с защелкой для крепления на держателе таблички



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Серия маркировочных UniCard UC-EMP ... маркировка для всех видов применения
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Маркировка для оборудования UC-EMP ... идеально подходит для монтажа в разных рамках для табличек CARRIER-EMP ...
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции

Примечания:

Подходящие рамки для таблички приведены на странице 286.

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
UniCard , толщиной 1,2 мм	
10 элементов, поле для надписей: 27 x 8 мм	белый желтый серебристый
8 элементов, поле для надписей: 27 x 12,5 мм	белый желтый серебристый
8 элементов, поле для надписей: 27 x 15 мм	белый желтый серебристый
8 элементов, поле для надписей: 27 x 18 мм	белый желтый серебристый
6 элементов, поле для надписей: 27 x 27мм	белый желтый серебристый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-EMP (27X8)	0825427	10
UC-EMP (27X8) YE	0825428	10
UC-EMP (27X8) SR	0825429	10
UC-EMP (27X12,5)	0825433	10
UC-EMP (27X12,5) YE	0825434	10
UC-EMP (27X12,5) SR	0825435	10
UC-EMP (27X15)	0825439	10
UC-EMP (27X15) YE	0825440	10
UC-EMP (27X15) SR	0825441	10
UC-EMP (27X18)	0825445	10
UC-EMP (27X18) YE	0825446	10
UC-EMP (27X18) SR	0825447	10
UC-EMP (27X27)	0825451	10
UC-EMP (27X27) YE	0825452	10
UC-EMP (27X27) SR	0825453	10

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Принадлежности

P1 UC-MAG 6	5146121	1
-------------	---------	---

Маркировочный материал UniCard для фиксации на устройствах различных производителей

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер



По желанию клиента с маркировкой или без



- Серия маркировки UniCard UC-EM ... для приборов и устройств управления разных производителей
- Описание маркируемых приборов и из производители приведены начиная со страницы 292.
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Количество отдельных табличек
 Материал
 Класс воспламеняемости согласно UL 94
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к истиранию
 Состав

Описание	Цвет
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: Siemens Поле для нанесения надписи: 10 x 7 мм	белый
Поле для нанесения надписи: 10 x 7 мм	бирюзовый
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: Bosch/Rexroth, ifm-electronic, Lumberg, Pepperl & Fuchs, Siemens Поле для нанесения надписи: 10 x 8 мм	белый
Поле для нанесения надписи: 10 x 8 мм	бирюзовый
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: ABB, Lumberg Поле для нанесения надписи: 17,5 x 7,5 мм	белый
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: ABB, ifm-electronic, Moeller, Murr Elektronik Поле для нанесения надписи: 17,5 x 8 мм	белый

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER
 20
 PA
 V2
 -40 ... 120
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-EM (10X7) UC-EM (10X7) TQ	0825487	10
	0825488	10
UC-EM (10X8) UC-EM (10X8) TQ	0825491	10
	0825492	10
UC-EM (17,5X7,5)	0825495	10
UC-EM (17,5X8)	0823766	10

Принадлежности

P1 UC-MAG 6	5146121	1
-------------	---------	---

Маркировка устройств

Маркировочный материал UniCard для фиксации на устройствах различных производителей



- Серия маркировки UniCard UC-EM ... для приборов и устройств управления разных производителей
- Описание маркируемых приборов и из производители приведены начиная со страницы 292.
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Количество отдельных табличек
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон
Стойкостью к истиранию
Состав

[° C]

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER
20
PA
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: Murr Elektronik, Phoenix Contact, Weidmüller	
Поле для нанесения надписи: 17,5 x 9 мм	белый желтый
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: Schneider Electric, ifm-electronic	
Поле для нанесения надписи: 18 x 8 мм	белый
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: Lumberg, Weidmüller	
Поле для нанесения надписи: 19 x 9 мм	белый желтый
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: Harting, ifm-electronic, Phoenix Contact, Siemens	
Поле для нанесения надписи: 20 x 7 мм	белый бирюзовый

Тип	Артикул №	Штук
UC-EM (17,5X9)	0827490	10
UC-EM (17,5X9) YE	0827494	10
UC-EM (18X8)	0825497	10
UC-EM (19X9)	0827492	10
UC-EM (19X9) YE	0827496	10
UC-EM (20X7)	0825499	10
UC-EM (20X7) TQ	0825500	10

Принадлежности

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1		
P1 UC-MAG 6	5146121	1

Маркировочный материал UniCard для фиксации на устройствах различных производителей



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Количество отдельных табличек
 Материал
 Класс воспламеняемости согласно UL 94
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к истиранию
 Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER
 20
 PA
 V2
 -40 ... 120
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: ABB, Conta-Clip, Escha, Festo, ifm-electronic, Harting, Moeller, Phoenix Contact, Siemens				
Поле для нанесения надписи: 20 x 9 мм	белый	UC-EM (20X9)	0825503	10
Поле для нанесения надписи: 20 x 9 мм	желтый	UC-EM (20X9) YE	0827637	10
Поле для нанесения надписи: 20 x 9 мм	бирюзовый	UC-EM (20X9) TQ	0825504	10
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: Schneider Electric, ifm-electronic, Murr Elektronik				
Поле для нанесения надписи: 21 x 8 мм	белый	UC-EM (21X8)	0825507	10

Принадлежности

Магазин , для ПЛОТТЕРА CMS-P1				
		P1 UC-MAG 5	5146118	1

Маркировка устройств

Маркировка для оборудования UniCard с защелкой для изделий Axioline E серии



- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK CLED, TOPMARK LASER и THERMOMARK CARD простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

Поликарбонат

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniCard, для маркировки устройств Phoenix Contact, Axioline	
Маркировочное поле: 7 x 10 мм, 30 отдельных табличек	белый

Тип	Артикул №	Штук
UCT-EM (7X10)	0830765	10

Магазин, для THERMOMARK CARD ..., для установки пластин UCT-WMT ... UCT-EM (17 X 10)

Принадлежности

THERMOMARK CARD-UCT-MAG7	0801734	1
--------------------------	---------	---

Маркировочный материал UniCard для фиксации на устройствах различных производителей



Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Серия маркировки UniCard UCT-EM ... для приборов и устройств управления различных производителей

- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK CLED, TOPMARK LASER и THERMOMARK CARD простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции
- Описание маркируемых приборов и из производители приведены начиная со страницы 292.
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

Поликарбонат

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniCard, для маркировки устройств следующих производителей: Conta-Clip, Murr Elektronik, 66 отдельных табличек	
Поле для нанесения надписи: 5 x 10 мм	белый
UniCard, для маркировки устройств следующих производителей: Conta-Clip, Festo, Finder, 54 отдельных таблички	
Поле для нанесения надписи: 6 x 10 мм	белый
UniCard, для маркировки устройств следующих производителей: Beckhoff, Escha, Lumberg, Murr Elektronik, Pepperl & Fuchs, Turck, 54 отдельных таблички	
Поле для нанесения надписи: 10 x 5 мм	белый
UniCard, для маркировки устройств следующих производителей: Siemens, 54 отдельных таблички	
Поле для нанесения надписи: 10 x 7 мм	белый
Поле для нанесения надписи: 10 x 7 мм	бирюзовый
UniCard, для маркировки устройств следующих производителей: Bosch/Rexroth, ifm-electronic, Lumberg, Pepperl & Fuchs, Siemens, 54 отдельных таблички	
Поле для нанесения надписи: 10 x 8 мм	белый
Поле для нанесения надписи: 10 x 8 мм	бирюзовый

Тип	Артикул №	Штук
UCT-EM (5X10)	0801497	10
UCT-EM (6X10)	0801493	10
UCT-EM (10X5)	0801470	10
UCT-EM (10X7)	0801498	10
UCT-EM (10X7) TQ	0801499	10
UCT-EM (10X8)	0801485	10
UCT-EM (10X8) TQ	0801486	10

Магазин, для THERMOMARK CARD ...

для установки: UCT-TM ..., UCT1-TM ..., UCT5-TM ..., UCT-EM (5X10), UCT-EM (6X10)

Магазин, для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (10X5)

Магазин, для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (10X7), UCT-WMTB (29x8)

Магазин, для THERMOMARK CARD ...

для установки UCT-EM (10X8), UCT-EM (12X7)

Принадлежности

THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG13	0830400	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG20	0830751	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG12	0830399	1

Маркировка устройств

Маркировочный материал UniCard для фиксации на устройствах различных производителей



Серия маркировки UniCard UCT-EM ... для приборов и устройств управления различных производителей

- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK CLED, TOPMARK LASER и THERMOMARK CARD простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции
- Описание маркируемых приборов и из производители приведены начиная со страницы 292.
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Количество отдельных табличек
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
30
Поликарбонат
V0
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: Bernecke + Rainer Поле для нанесения надписи: 12 x 3,3 мм	белый
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: Bernecke + Rainer Поле для нанесения надписи: 12 x 6 мм	белый
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: Beckhoff, Wago Поле для нанесения надписи: 12 x 7 мм	белый
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: Siemens Поле для нанесения надписи: 15 x 10 мм	белый

Магазин, для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (12X3,3), UCT-EM (12X6)

Магазин, для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (12X3,3), UCT-EM (12X6)

Магазин, для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (10X8), UCT-EM (12X7)

Магазин, для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (17,5X8), UCT-EM (20X7), UCT-EM (15X10)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UCT-EM (12X3,3)	0801502	10
UCT-EM (12X6)	0801503	10
UCT-EM (12X7)	0801501	10
UCT-EM (15X10)	0801504	10

Принадлежности

Термопечать	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-UCT-MAG9	0801736	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG9	0801736	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG12	0830399	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG8	0801735	1

Маркировочный материал UniCard для фиксации на устройствах различных производителей

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

Общие характеристики	
Маркируется с помощью	THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
Количество отдельных табличек	24
Материал	Поликарбонат
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 120 [° C]
Стойкостью к стиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Состав	не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: ABB, Festo, Finder, Murr Elektronik, Wago				
Поле для нанесения надписи: 17 x 9 мм	белый	UCT-EM (17X9)	0801475	10
Поле для нанесения надписи: 17 x 9 мм	желтый	UCT-EM (17X9) YE	0801476	10
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: Allen Bradley, Festo				
Поле для нанесения надписи: 17 x 10 мм	белый	UCT-EM (17X10)	0801483	10
Поле для нанесения надписи: 17 x 10 мм	желтый	UCT-EM (17X10) YE	0801484	10
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: ABB, Lumberg				
Поле для нанесения надписи: 17,5 x 7,5 мм	белый	UCT-EM (17,5X7,5)	0801482	10
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: ABB, Schneider Electric, ifm-electronic, Murr Elektronik				
Поле для нанесения надписи: 17 x 8 мм	белый	UCT-EM (17X8)	0801842	10

Принадлежности

Магазин , для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (17X9)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG16	0830403	1
Магазин , для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (17X10) и (20X8)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG11	0801738	1
Магазин , для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (17,5X7,5)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG18	0830405	1
Магазин , для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (21X8) и UCT EM (17X8)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG14	0830401	1

Маркировка устройств

Маркировочный материал UniCard для фиксации на устройствах различных производителей



Серия маркировки UniCard UCT-EM ... для приборов и устройств управления различных производителей

- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK CLED, TOPMARK LASER и THERMOMARK CARD простым и быстрым способом
- Её формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Благодаря большому температурному диапазону таблички могут применяться для маркировки компонентов внутри электротехнических шкафов или полевых устройств.
- На пластинах имеется место для описания функции
- Описание маркируемых приборов и из производители приведены начиная со страницы 292.
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Количество отдельных табличек
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER
24
Поликарбонат
V0
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: ABB, ifm-electronic, Moeller, Murr Elektronik	
Поле для нанесения надписи: 17,5 x 8 мм	белый
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: Murr Elektronik, Phoenix Contact, Weidmüller	
Поле для нанесения надписи: 17,5 x 9 мм	белый
Поле для нанесения надписи: 17,5 x 9 мм	желтый
UniCard, для маркировки устройств следующих производителей: ABB, Schneider Electric, ifm-electronic, Murr Elektronik	
Поле для нанесения надписи: 18 x 8 мм	белый
UniCard, для маркировки приборов следующих производителей: ifm-electronic, Phoenix Contact, Siemens	
Поле для нанесения надписи: 20 x 7 мм	белый
Поле для нанесения надписи: 20 x 7 мм	бирюзовый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UCT-EM (17,5X8)	0801496	10
UCT-EM (17,5X9)	0801491	10
UCT-EM (17,5X9) YE	0801492	10
UCT-EM (18X8)	0801488	10
UCT-EM (20X7)	0801494	10
UCT-EM (20X7) TQ	0801495	10

Магазин, для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (17,5X8), UCT-EM (20X7), UCT-EM (15X10)
Магазин, для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (17,5X9)
Магазин, для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (18X8)

Принадлежности

THERMOMARK CARD-UCT-MAG8	0801735	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG22	0830771	1
THERMOMARK CARD-UCT-MAG17	0830404	1

Маркировочный материал UniCard для фиксации на устройствах различных производителей

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Количество отдельных табличек

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон [° C]

Стойкостью к стиранию

Состав

THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

24

Поликарбонат

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: Escha, Murr Elektronik, Turck				
Поле для надписей: 20 x 8 мм	белый	UCT-EM (20X8)	0801477	10
UniCard , для маркировки приборов следующих производителей: ABB, Conta-Clip, Escha, Festo, ifm-electronic, Lumberg, Moeller, Murr Elektronik, Pepperl & Fuchs, Phoenix Contact, Siemens, Turck, Weidmüller				
Поле для нанесения надписи: 20 x 9 мм	белый	UCT-EM (20X9)	0801471	10
Поле для нанесения надписи: 20 x 9 мм	бирюзовый	UCT-EM (20X9) TQ	0801473	10
Поле для нанесения надписи: 20 x 9 мм	желтый	UCT-EM (20X9) YE	0801472	10
UniCard , для маркировки устройств следующих производителей: ABB, Schneider Electric, ifm-electronic, Murr Elektronik				
Поле для нанесения надписи: 21 x 8 мм	белый	UCT-EM (21X8)	0801489	10

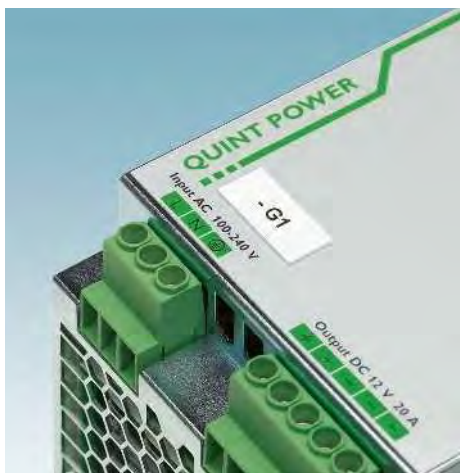
Принадлежности

Магазин , для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (17X10) и (20X8)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG11	0801738	1
для установки UCT-EM (20X9)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG15	0830402	1
Магазин , для THERMOMARK CARD ... для установки UCT-EM (21X8) и UCT EM (17X8)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG14	0830401	1

Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка для оборудования UniSheet

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Серия самоклеящихся маркировочных элементов UniSheet US-EMLP ... для оборудования с высокой силой сцепления различных размеров для:
- Обозначение устройств
- Обозначение узлов
- Обозначение распределительных устройств
- Маркировка в виде стандартных пластин легко и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные шильдики легко отделяются и монтируются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Другие размеры табличек находятся на phoenixcontact.net/products

Обозначение силовых защитных выключателей, как например:

- 8,8 x 15 мм для ABB, Schneider Electric
- 17 x 15 мм для ABB, Hager, Legrand
- 35 x 15 мм для ABB, Legrand, Schneider Electric
- 52,5 x 15 мм для ABB, Legrand, Schneider Electric
- 70 x 15 мм для Legrand, Schneider Electric

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
PBX
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Описание	Цвет
Маркировка UniSheet , с самоклеющимися пластмассовыми табличками, толщина 0,5 мм	
88 элементов, поле для надписей: 8,8 x 15 мм	белый желтый красный серебристый
135 элементов, поле для надписей: 11 x 9 мм	белый желтый серебристый
189 элементов, поле для надписей: 15 x 5 мм	белый желтый серебристый
108 элементов, поле для надписей: 17 x 7 мм	белый желтый серебристый
54 элемента, поле для надписей: 17 x 15 мм	белый желтый серебристый
75 элементов, поле для надписей: 20 x 9 мм	белый желтый серебристый
24 элемента, поле для надписей: 22 x 22 мм	белый желтый серебристый
51 элемент, поле для надписей: 27 x 8 мм	белый желтый серебристый
30 элементов, поле для надписей: 27 x 12,5 мм	белый желтый серебристый
27 элементов, поле для надписей: 27 x 15 мм	белый желтый серебристый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-EMLP (8,8X15)	0830303	10
US-EMLP (8,8X15) YE	0830316	10
US-EMLP (8,8X15) RD	0830318	10
US-EMLP (8,8X15) SR	0830317	10
US-EMLP (11X9)	0828789	10
US-EMLP (11X9) YE	0828871	10
US-EMLP (11X9) SR	0828872	10
US-EMLP (15X5)	0828790	10
US-EMLP (15X5) YE	0828873	10
US-EMLP (15X5) SR	0828874	10
US-EMLP (17X7)	0828792	10
US-EMLP (17X7) YE	0828877	10
US-EMLP (17X7) SR	0828878	10
US-EMLP (17,5X15)	0830839	10
US-EMLP (17X15) YE	0828879	10
US-EMLP (17X15) SR	0828880	10
US-EMLP (20X9)	0828795	10
US-EMLP (20X9) YE	0828883	10
US-EMLP (20X9) SR	0828884	10
US-EMLP (22X22)	0828796	10
US-EMLP (22X22) YE	0828885	10
US-EMLP (22X22) SR	0828886	10
US-EMLP (27X8)	0828797	10
US-EMLP (27X8) YE	0828889	10
US-EMLP (27X8) SR	0828890	10
US-EMLP (27X12,5)	0828798	10
US-EMLP (27X12,5) YE	0828891	10
US-EMLP (27X12,5) SR	0828892	10
US-EMLP (27X15)	0828799	10
US-EMLP (27X15) YE	0828893	10
US-EMLP (27X15) SR	0828894	10

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

Наклеиваемая маркировка для оборудования UniSheet

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

THERMOMARK CARD
ПВХ
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Маркировка UniSheet , с самоклеющимися пластмассовыми табличками, толщина 0,5 мм				
21 элемент, поле для надписей: 27 x 18 мм	белый	US-EMLP (27X18)	0828800	10
	желтый	US-EMLP (27X18) YE	0828895	10
	серебристый	US-EMLP (27X18) SR	0828896	10
15 элементов, поле для надписей: 27 x 27 мм	белый	US-EMLP (27X27)	0828801	10
	желтый	US-EMLP (27X27) YE	0828897	10
	серебристый	US-EMLP (27X27) SR	0828898	10
45 элементов, поле для надписей: 35 x 9 мм	белый	US-EMLP (35X9)	0828802	10
	желтый	US-EMLP (35X9) YE	0828899	10
	серебристый	US-EMLP (35X9) SR	0829430	10
27 элементов, поле для надписей: 35 x 15 мм	белый	US-EMLP (35X15)	0830300	10
	желтый	US-EMLP (35X15) YE	0830319	10
	красный	US-EMLP (35X15) RD	0830321	10
	серебристый	US-EMLP (35X15) SR	0830320	10
28 элементов, поле для надписей: 40 x 10 мм	белый	US-EMLP (40X10)	0830341	10
	желтый	US-EMLP (40X10) YE	0830342	10
	серебристый	US-EMLP (40X10) SR	0830328	10
18 элементов, поле для надписей: 49 x 15 мм	белый	US-EMLP (49X15)	0828803	10
	желтый	US-EMLP (49X15) YE	0828901	10
	серебристый	US-EMLP (49X15) SR	0828902	10
16 элементов, поле для надписей: 52,5 x 15 мм	белый	US-EMLP (52,5X15)	0830301	10
	желтый	US-EMLP (52,5X15) YE	0830322	10
	красный	US-EMLP (52,5X15) RD	0830324	10
	серебристый	US-EMLP (52,5X15) SR	0830323	10
9 элементов, поле для надписей: 60 x 15 мм	белый	US-EMLP (60X15)	0828804	10
	желтый	US-EMLP (60X15) YE	0828903	10
	серебристый	US-EMLP (60X15) SR	0828904	10
4 элемента, поле для надписей: 60 x 30 мм	белый	US-EMLP (60X30)	0828805	10
	желтый	US-EMLP (60X30) YE	0828905	10
	серебристый	US-EMLP (60X30) SR	0828906	10
8 элементов, поле для надписей: 70 x 15 мм	белый	US-EMLP (70X15)	0830302	10
	желтый	US-EMLP (70X15) YE	0830325	10
	красный	US-EMLP (70X15) RD	0830327	10
	серебристый	US-EMLP (70X15) SR	0830326	10
2 элемента, поле для надписей: 85,6 x 54 мм	белый	US-EMLP (85,6X54)	0828806	10
	желтый	US-EMLP (85,6X54) YE	0828907	10
	серебристый	US-EMLP (85,6X54) SR	0828908	10
	красный	US-EMLP (85,6X54) RD	0830841	10
2 элемента, поле для надписей: 100 x 60 мм	белый	US-EMLP (100X60)	0828807	10
	желтый	US-EMLP (100X60) YE	0828909	10
	серебристый	US-EMLP (100X60) SR	0828910	10
1 элемент, поле для надписей: 104 x 135 мм	белый	US-EMLP (104X135)	0830304	10
	желтый	US-EMLP (104X135) YE	0830305	10
	серебристый	US-EMLP (104X135) SR	0830306	10

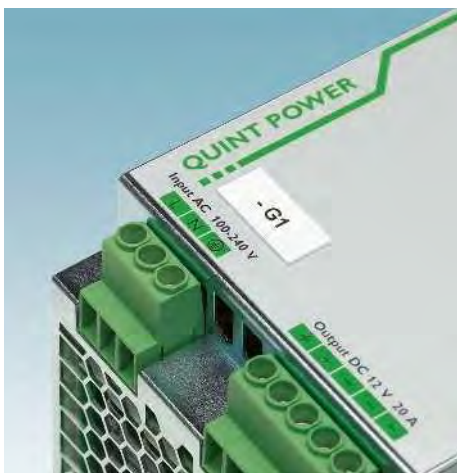
Принадлежности

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
-------------------------	---------	---

Маркировка устройств

Маркировочный материал UniSheet для наклейки на шероховатые или структурированные поверхности



Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Маркировочные материалы UniSheet US-EMLP-HA ... обладают специальным клеем, который обеспечивает очень высокую силу сцепления на шероховатых, структурированных и низкоэнергетических поверхностях
- Маркировка в виде стандартных пластин легко и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные шильдики легко отделяются и монтируются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Услуги по маркировке: Phoenix Contact наносит индивидуальную маркировку на любые пластины US-EMLP-HA ... по вашим данным

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
PBX
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Описание	Цвет
Маркировка UniSheet , с самоклеющимися пластмассовыми табличками, толщина 0,5 мм	
108 элементов, поле для надписей: 17 x 7 мм	белый
70 элементов, поле для нанесения надписи: 20 x 9 мм	белый
4 элемента, поле для надписей: 60 x 30 мм	белый
4 элемента, поле для надписей: 60 x 30 мм	серебристый
2 элемента, поле для надписей: 85,6 x 54 мм	белый
2 элемента, поле для надписей: 85,6 x 54 мм	серебристый

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-EMLP-HA (17X7)	0830988	10
US-EMLP-HA (20X9)	0830989	10
US-EMLP-HA (60X30)	0830990	10
US-EMLP-HA (60X30) SR	0830991	10
US-EMLP-HA (85,6X54)	0830992	10
US-EMLP-HA (85,6X54) SR	0830993	10

Принадлежности

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
-------------------------	---------	---

Маркировка для оборудования UniSheet, с защелкой для крепления на держателе таблички



Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Серия маркировки UniSheet US-EMP ... для монтажа в разных рамках для табличек CARRIER EMP ...
- Маркировка в виде стандартных пластин легко и быстро и недорого маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные шильдики легко отделяются и монтируются
- На пластинах имеется место для описания функции

Примечания:

Подходящие рамки для таблички приведены на странице 286.

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Материал
 Класс воспламеняемости согласно UL 94
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к истиранию
 Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
 ПВХ
 V0
 -30 ... 80
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
UniSheet , толщина всего 0,5 мм				
54 элемента, поле для надписей: 17 x 15 мм	белый	US-EMP (17X15)	0828774	10
	желтый	US-EMP (17X15) YE	0828842	10
	серебристый	US-EMP (17X15) SR	0828843	10
70 элементов, поле для нанесения надписи: 20 x 9 мм	белый	US-EMP (20X9)	0829439	10
84 элемента, поле для нанесения надписи: 25 x 6 мм	белый	US-EMP (25X6)-1	0802754	10
84 элемента, поле для надписей: 26 x 6 мм	белый	US-EMP (25X6)	0829435	10
51 элемент, поле для надписей: 27 x 8 мм	белый	US-EMP (27X8)	0828775	10
	желтый	US-EMP (27X8) YE	0828844	10
	серебристый	US-EMP (27X8) SR	0828845	10
30 элементов, поле для надписей: 27 x 12,5 мм	белый	US-EMP (27X12,5)	0828776	10
	желтый	US-EMP (27X12,5) YE	0828846	10
	серебристый	US-EMP (27X12,5) SR	0828847	10
27 элементов, поле для надписей: 27 x 15 мм	белый	US-EMP (27X15)	0828777	10
	желтый	US-EMP (27X15) YE	0828848	10
	серебристый	US-EMP (27X15) SR	0828849	10
21 элемент, поле для надписей: 27 x 18 мм	белый	US-EMP (27X18)	0828778	10
	желтый	US-EMP (27X18) YE	0828850	10
	серебристый	US-EMP (27X18) SR	0828851	10
15 элементов, поле для надписей: 27 x 27 мм	белый	US-EMP (27X27)	0828779	10
	желтый	US-EMP (27X27) YE	0828852	10
	серебристый	US-EMP (27X27) SR	0828853	10
21 элемент, маркировочное поле: 27,9 x 17,4 мм	серебристый	US-EMP (27,9X17,4) SR	0830980	10
48 элементов, поле для нанесения надписи: 29 x 8 мм	белый	US-EMP (29X8)	0803300	10
	желтый	US-EMP (29X8) YE	0829436	10
	серебристый	US-EMP (29X8) SR	0829440	10
42 элемента, маркировочное поле: 35 x 9 мм	белый	US-EMP (35X9)	0830842	10
	желтый	US-EMP (35X9) YE	0830843	10
	серебристый	US-EMP (35X9) SR	0830844	10
16 элементов, поле для надписей: 40 x 17 мм	белый	US-EMP (40X17)	0829437	10
40 элементов, маркировочное поле: 44 x 7 мм	белый	US-EMP (44X7)	0829438	10
18 элементов, поле для надписей: 49 x 15 мм	белый	US-EMP (49X15)	0828780	10
	желтый	US-EMP (49X15) YE	0828854	10
	серебристый	US-EMP (49X15) SR	0828855	10
9 элементов, поле для надписей: 60 x 15 мм	белый	US-EMP (60X15)	0828781	10
	желтый	US-EMP (60X15) YE	0828856	10
	серебристый	US-EMP (60X15) SR	0828857	10
4 элемента, поле для надписей: 60 x 30 мм	белый	US-EMP (60X30)	0828782	10
	желтый	US-EMP (60X30) YE	0828858	10
	серебристый	US-EMP (60X30) SR	0828859	10
2 элемента, поле для надписей: 85,6 x 54 мм	белый	US-EMP (85,6X54)	0828783	10
	желтый	US-EMP (85,6X54) YE	0828860	10
	серебристый	US-EMP (85,6X54) SR	0828861	10
9 элементов, поле для надписей: 100 x 15 мм	белый	US-EMP (100X15)	0829521	10
	желтый	US-EMP (100X15) YE	0829522	10
	серебристый	US-EMP (100X15) SR	0829523	10

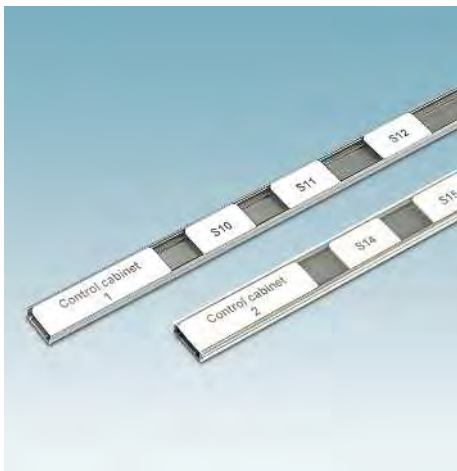
Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

Принадлежности

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
-------------------------	---------	---

Маркировка устройств

Маркировка для оборудования UniSheet, с защелкой для крепления на держателе таблички



Маркировочные элементы для устройств UniSheet US-EMP ... индивидуально и просто вставляются в профили для обозначений CARRIER(L)-EMP (1000X15)... Они имеют следующие преимущества и предназначаются для:

- Обозначение устройств
- Обозначение узлов
- Обозначение распределительных устройств
- Имеются таблички различных размеров, согласованных с распространенными размерами устройств
- Маркировка в виде стандартных пластинок легко и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные шильдики легко отделяются и монтируются
- На пластинах имеется место для описания функции

Обозначение силовых защитных выключателей, как например:

- 8,8 x 15 мм для ABB, Schneider Electric
- 17 x 15 мм для ABB, Hager, Legrand
- 35 x 15 мм для ABB, Legrand, Schneider Electric
- 52,5 x 15 мм для ABB, Legrand, Schneider Electric
- 70 x 15 мм для Legrand, Schneider Electric

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
PBX
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniSheet , толщиной 0,5 мм, надписи наносятся при помощи THERMOMARK CARD	
88 элементов, поле для надписей: 8,8 x 15 мм	белый желтый красный серебристый
54 элемента, поле для надписей: 17 x 15 мм	белый желтый серебристый
27 элементов, поле для надписей: 27 x 15 мм	белый желтый серебристый
24 элемента, поле для надписей: 35 x 15 мм	белый желтый красный серебристый
18 элементов, поле для надписей: 49 x 15 мм	белый желтый серебристый
16 элементов, поле для надписей: 52,5 x 15 мм	белый желтый красный серебристый
9 элементов, поле для надписей: 60 x 15 мм	белый желтый серебристый
8 элементов, поле для надписей: 70 x 15 мм	белый желтый красный серебристый
9 элементов, поле для надписей: 100 x 15 мм	белый желтый серебристый

Тип	Артикул №	Штук
US-EMP (8,8X15)	0830293	10
US-EMP (8,8X15) YE	0830426	10
US-EMP (8,8X15) RD	0830428	10
US-EMP (8,8X15) SR	0830427	10
US-EMP (17X15)	0828774	10
US-EMP (17X15) YE	0828842	10
US-EMP (17X15) SR	0828843	10
US-EMP (27X15)	0828777	10
US-EMP (27X15) YE	0828848	10
US-EMP (27X15) SR	0828849	10
US-EMP (35X15)	0830295	10
US-EMP (35X15) YE	0830307	10
US-EMP (35X15) RD	0830309	10
US-EMP (35X15) SR	0830308	10
US-EMP (49X15)	0828780	10
US-EMP (49X15) YE	0828854	10
US-EMP (49X15) SR	0828855	10
US-EMP (52,5X15)	0830296	10
US-EMP (52,5X15) YE	0830310	10
US-EMP (52,5X15) RD	0830312	10
US-EMP (52,5X15) SR	0830311	10
US-EMP (60X15)	0828781	10
US-EMP (60X15) YE	0828856	10
US-EMP (60X15) SR	0828857	10
US-EMP (70X15)	0830297	10
US-EMP (70X15) YE	0830313	10
US-EMP (70X15) RD	0830315	10
US-EMP (70X15) SR	0830314	10
US-EMP (100X15)	0829521	10
US-EMP (100X15) YE	0829522	10
US-EMP (100X15) SR	0829523	10

Профиль, для винтов или заклепок, длина 1000 мм, для крепления материала UC-... / US-... / EMT ... и EMP-AL высотой 15 мм

Принадлежности

	серый прозрачный	CARRIER-EMP (1000X15) GY CARRIER-EMP (1000X15) TR	0829366 0829530	25 25
Профиль , самоклеющийся, длина 1000 мм, для крепления материала UC-... / US-... / EMT ... и EMP-AL ... высотой 15 мм	серый прозрачный	CARRIER/L-EMP (1000X15) GY CARRIER/L-EMP (1000X15) TR	0829559 0829560	25 25
Крышка CARRIER , длина 1000 мм	прозрачный	CARRIER-EMP (1000X15) COVER	0829520	25
Магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения всех US-материалов		THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

Ввинчиваемая или прикрепляемая заклепками маркировка оборудования UniSheet

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



По желанию клиента с маркировкой или без

- Серия маркировочных элементов UniSheet US-EMSP ... прикрепляется с помощью винтов или заклепок
- Маркировка в виде стандартных пластин легко и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные шильдики легко отделяются и монтируются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniSheet-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Подходящие заклепки для крепления US-EMSP ..., см. стр. 368.

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Материал
 Класс воспламеняемости согласно UL 94
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к истиранию
 Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
 ПВХ
 V0
 -30 ... 80
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировка UniSheet , толщина 0,5 мм, с отверстиями для крепления диаметром 3,2 мм	
4 элемента, поле для надписей: 50 x 30 мм	белый желтый серебристый
2 элемента, поле для надписей: 75,6 x 54 мм	белый желтый серебристый
2 элемента, поле для надписей: 90 x 60 мм	белый желтый серебристый красный синий

Тип	Артикул №	Штук
US-EMSP (50X30)	0828786	10
US-EMSP (50X30) YE	0828927	10
US-EMSP (50X30) SR	0828928	10
US-EMSP (75,6X54)	0828787	10
US-EMSP (75,6X54) YE	0828929	10
US-EMSP (75,6X54) SR	0828930	10
US-EMSP (90X60)	0828788	10
US-EMSP (90X60) YE	0828931	10
US-EMSP (90X60) SR	0828932	10
US-EMSP (90X60) RD	0802937	10
US-EMSP (90X60) BU	0803038	10

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

Принадлежности

ТОВАР	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

Маркировка устройств

Клеющая маркировка оборудования UniSheet с дополнительными креплениями винтами или заклепками



- Семейство маркировки UniSheet US–EMLSP ... для наклеивания можно закрепить винтами или заклепками
- Маркировка в виде стандартных пластин легко и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные шильдики легко отделяются и монтируются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniSheet-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Подходящие заклепки для крепления UC–EMLSP ..., см. стр. 368.

Схему сверления Вы найдете на странице phoenixcontact.net/products

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
PBX
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Описание	Цвет
Маркировка UniSheet , с самоклеющимися пластмассовыми табличками, отверстиями для крепления диаметром 3,2 мм, толщина 0,5 мм Поле для нанесения надписи: 28 x 10 мм	белый желтый серебристый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-EMLSP (28X10)	0830343	10
US-EMLSP (28X10) YE	0830344	10
US-EMLSP (28X10) SR	0830329	10

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

Маркировка для оборудования UniSheet, наклеиваемые этикетки



Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- В серию UniSheet US-EML ... входит маркировка для обозначения технологического оснащения, применяемого в производстве коммутационных устройств и установок
- Маркировка в виде стандартных пластин легко и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные шильдики и этикетки легко отделяются и монтируются
- В комбинации с высококачественными красящими лентами можно получить устойчивую к неблагоприятным воздействиям маркировку
- На пластинах имеется место для описания функции
- Материал US-EML ... сертифицирован согласно нормам UL

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировка UniSheet , с самоклеющимися этикетками 80 элементов, поле для надписей: 17,5 x 8 мм	белый
	желтый
64 элемента, поле для надписей: 20 x 8 мм	белый
	желтый
34 элемента, поле для надписей: 104 x 3,8 мм	белый
1 элемент, поле для надписей: 104 x 140 мм	белый
	желтый
	серебристый

Тип	Артикул №	Штук
US-EML (17,5X8)	0800461	10
US-EML (17,5X8) YE	0800463	10
US-EML (20X8)	0800458	10
US-EML (20X8) YE	0800460	10
US-EML (104X3,8)	0800464	10
US-EML (104X140)	0800465	10
US-EML (104X140) YE	0800467	10
US-EML (104X140) SR	0800466	10

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

Принадлежности

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
-------------------------	---------	---

Маркировка устройств

UniSheet - комбинированные таблички, для наклеивания, без надписей



Комбинированные таблички без надписей US-EMLF ... в виде карт US позволяют индивидуально составлять указатели. В ПО CLIP PROJECT доступно большое количество символов в соответствии с ISO 7010. Данная маркировка имеет следующие особенности:

- Высокая клеящая способность
- Подходит для применения внутри и вне помещений
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись простым, быстрым и экономичным способом
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Предварительно отштампованные этикетки легко отделяются

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью	
Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
ПВХ
-40 ... 90
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniSheet, с самоклеющимися этикетками, 2 элемент, поле для нанесения надписи: 104 x 70 мм	белый
	желтый
	синий
UniSheet, с самоклеющимися этикетками, 1 элемент, поле для нанесения надписи: 104 x 140 мм	белый
	желтый
	синий

Тип	Артикул №	Штук
US-EMLF (104X70)	1014294	10
US-EMLF (104X70) YE	1014295	10
US-EMLF (104X70) BU	1014296	10
US-EMLF (104X140)	1014291	10
US-EMLF (104X140) YE	1014292	10
US-EMLF (104X140) BU	1014293	10

Принадлежности

Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка оборудования



- Самоклеющаяся маркировка для оборудования EML ..., разработан для обозначения различных устройств, применяемых при производстве устройств управления, шкафов с электроаппаратурой, распределительных шкафов.
- Точность рисунка шрифта и высокая сила сцепления
- При использовании высококачественных красящих лент маркировка не поддается воздействию растворителей и может использоваться в жестких производственных условиях
- Для индивидуального оформления возможно использование этикеток различных размеров и цветов
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Материалы EML ... сертифицированы согласно нормам UL
- **Пример обозначения: EML(10x4)R**
Поле для нанесения надписи: 10 x 4 мм
Вид упаковки: рулон

Примечания:

Рулоны RL используются вместе с внешним держателем THERMOMARK ROLL-ERH, см. Принтеры, стр. 36.

Другие размеры этикеток представлены на странице phoenixcontact.net/products



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]



Без надписей или с маркировкой по заказу, белые



Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Тип	Артикул №	Штук
Этикетки			
10000 этикеток в каждом рулоне	EML (10X4)R	0815583	1
10000 этикеток в каждом рулоне	EML (10X7)R	0816663	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (15X6)R	0803275	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (15X9)R	0815677	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (16,5X5)R	0816702	1
10000 этикеток в каждом рулоне	EML (16X7)R	0818001	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (17,5X8)R	0816744	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (19X6)R	0816760	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (20X8)R	0816786	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (24X3)R	0830291	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (24X4)R	0800061	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (25,4X12,7)R	0816825	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (30X20)R	0816922	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (36X25)R	0803136	1
1000 этикеток в каждом рулоне	EML (38X17)R	0816951	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (40X6)R	0830481	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (40X8)R	0816980	1
1000 этикеток в каждом рулоне	EML (40X25)R	0818027	1
1000 этикеток в каждом рулоне	EML (51X25)R	0817028	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (70X32)R	0817060	1
1000 этикеток в каждом рулоне	EML (70X50)R	0817099	1
400 этикеток в каждом рулоне	EML (75X10)R	0830485	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (80X20)R	0803138	1
1000 этикеток в каждом рулоне	EML (90X5)R	0817109	1
2500 этикеток в каждом рулоне	EML (105X23)R	0803137	1
1000 этикеток в каждом рулоне	EML (100X73)R	0817125	1
500 этикеток в рулоне	EML (100X90)R	0817154	1
300 этикеток в каждом рулоне			
250 этикеток в каждом рулоне			



Без надписей или с маркировкой по заказу, желтые



Без надписей или с маркировкой по заказу, серебряные



Технические характеристики

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

Полиэфир

Полиэфир

-40 ... 150

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
EML (10X7)R YE	0816676	1
EML (15X6) R YE	0819288	1
EML (15X9)R YE	0816045	1
EML (16,5X5)R YE	0816728	1
EML (16X7)R YE	0816731	1
EML (17,5X8)R YE	0816757	1
EML (19X6)R YE	0800107	1
EML (20X7)R YE	0816773	1
EML (20X8)R YE	0816799	1
EML (25,4X12,7)R YE	0816838	1
EML (26,5X17,5)R YE	0816896	1
EML (30X20)R YE	0816935	1
EML (32X25)R YE	0800020	1
EML (40X6)R YE	0830482	1
EML (40X25)R YE	0816977	1
EML (51X25)R YE	0817031	1
EML (50X10)R YE	0830484	1
EML (70X32)R YE	0817073	1
EML (75X10)R YE	0830486	1
EML (100X30)R YE	0801816	1
EML (100X73)R YE	0817138	1

Тип	Артикул №	Штук
EML (15X9)R SR	0816032	1
EML (21,5X21,5)R SR	0816812	1
EML (26,5X7,5)R SR	0816841	1
EML (26,5X12)R SR	0816854	1
EML (26,5X17,5)R SR	0816883	1
EML (26,5X18,5)R SR	0816906	1
EML (26,5X26,5)R SR	0816919	1
EML (40X15)R SR	0815729	1
EML (51X25)R SR	0817002	1
EML (70X32)R SR	0817057	1
EML (70X50)R SR	0817086	1
EML (100X73)R SR	0817112	1
EML (100X90)R SR	0817141	1

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка оборудования



- Самоклеящаяся маркировка для оборудования EML ..., разработана для обозначения различных устройств, применяемых при производстве устройств управления, шкафов с электроаппаратурой, распределительных шкафов.
- Точность рисунка шрифта и высокая сила сцепления
- При использовании высококачественных красящих лент маркировка не поддается воздействию растворителей и может использоваться в жестких производственных условиях
- Для индивидуального оформления возможно использование этикеток различных размеров и цветов
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Материалы EML ... сертифицированы согласно нормам UL
- **Пример обозначения: EML(10x4)R**
Поле для нанесения надписи: 10 x 4 мм
Вид упаковки: рулон

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



Без надписей и с маркировкой по заказу, прозрачные и белые

RU

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание
Этикетки, в большом рулоне 10000 этикеток в каждом рулоне 10000 этикеток в каждом рулоне 10000 этикеток в каждом рулоне 10000 этикеток в каждом рулоне
10000 этикеток в каждом рулоне 10000 этикеток в каждом рулоне 10000 этикеток в каждом рулоне 3000 этикеток в рулоне 3000 этикеток в рулоне 2500 этикеток в каждом рулоне 1000 этикеток в каждом рулоне
Этикетки, круглые, диаметром 17,5 мм 2500 этикеток в каждом рулоне
Этикетки, в большом рулоне Ширина: 37 мм, длина: 90 м
Ширина: 100 мм, длина: 90 м Этикетки, в большом рулоне 20 000 этикеток в рулоне
Нарезаемые этикетки Ширина 110 мм, длина 40 м

Тип	Артикул №	Штук
EML (16,5X5)RL	0816113	1
EML (19X6,4)RL	0816142	1
EML (25,4X12,7)RL	0816087	1
EML (38,1X19)RL	0816171	1
EML (50,8X25,4)RL	0816184	1
EML (69,8X31,8)RL	0816197	1
EML (D17,5)R	0815774	1
EML (25,4X12,7)R TR	0801841	1
EML (37XE)RL TR	0815716	1
EML (51X12,5)R TR	0815745	1
EML (20X8)RXL	0802762	1
EML (110XE)R	0815596	1





Без надписей или с маркировкой по заказу, желтые



Без надписей или с маркировкой по заказу, серебряные



Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
 Полиэфир
 -40 ... 150
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
EML (16,5X5)RL YE	0816126	1
EML (17,5X8)RL YE	0816139	1
EML (18X6)RL YE	0828460	1
EML (18X7)RL YE	0802733	1
EML (30X20)RL YE	0816168	1
EML (76,2X6,5)RL YE	0816207	1
EML (110XE)R YE	0815606	1



Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
 Полиэфир
 -40 ... 150
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
EML (101,6X25,4)RL SR	0815790	1
EML (100XE)RL SR	0815787	1
EML (110XE)R SR	0801994	1

Маркировка устройств

Маркировка устройств для приложений в области технологического оборудования, для наклейки



- Самоклеящаяся маркировка устройств EML ...-EX разработана для маркировки различных компонентов во взрывоопасной области
- Требования относительно читабельности, клеящей способности и прочности к истиранию маркировки во взрывоопасной зоне (ATEX), согласно МЭК/EN 60079-0 могут быть обеспечены также после хранения в типичной газовой среде. Обычно данные требования происходят из области технологического оборудования, для которой компания Phoenix Contact специально разработала эти этикетки. Эти этикетки выполняют требования DIN EN 61010-1 отн. прочности к истиранию под действием агрессив. сред, напр. ацетона, этанола, метилэтилкетона
- Годность имеет значение только в сочетании с TM-RIBBON 110-EX
- За счет специальной поверхности и специального клея маркировка отвечает высоким требованиям в области технологического оборудования
- При использовании высококачественных красящих лент маркировка не поддается воздействию растворителей и может использоваться в жестких производственных условиях
- Для индивидуального оформления возможно использование этикеток различных размеров и цветов
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- **Пример обозначения:**
EML (10x4)R-EX
Маркировочное поле: 10 x 4 мм
Вид упаковки: рулон
- Услуги по маркировке: Phoenix Contact наносит индивидуальную маркировку на любые этикетки EML ... по вашим данным

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Описание	Цвет
Этикетки	
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
400 этикеток в каждом рулоне	белый
300 этикеток в каждом рулоне	белый
300 этикеток в каждом рулоне	белый
250 этикеток в каждом рулоне	белый

Лента красящая, длина: 300 м, ширина: 110 мм, цвет: черный

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
EML (10X4)R-EX	0803251	1
EML (15X9)R-EX	0803253	1
EML (20X8)R-EX	0803254	1
EML (30X20)R-EX	0803255	1
EML (40X25)R-EX	0803256	1
EML (70X50)R-EX	0803257	1
EML (100X40)R-EX	0803258	1
EML (100X73)R-EX	0803259	1
EML (100X90)R-EX	0803260	1

Принадлежности

TM-RIBBON 110-EX	0803211	1
------------------	---------	---

Наклеиваемая маркировка оборудования



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



По желанию клиента с маркировкой или без

- Самоклеющаяся маркировка EMLP ... равноценны гравированным табличкам
- Быстрая и недорогая маркировка с помощью принтеров THERMOMARK ...
- Приятный вид
- Высокая стойкость к химическому и механическому влиянию
- Преимущественное использование для маркировки электрических деталей, приборов и кнопок
- **Пример обозначения: EMLP(13x9)R**
Размер маркировочного поля:
13 x 9 мм
Вид упаковки: рулон
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на любую маркировку EMLP ...индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Маркировка				
500 элементов в рулоне	белый	EMLP (13X9)R	0819453	1
500 элементов в рулоне	белый	EMLP (17X7)R	0826844	1
500 элементов в рулоне	белый	EMLP (17,5X12)R	0819466	1
3000 элементов в рулоне	белый	EMLP (17,5X15)R	0802684	1
500 элементов в рулоне	белый	EMLP (20X7)R	0819479	1
500 элементов в рулоне	белый	EMLP (20X8)R	0819482	1
500 элементов в рулоне	белый	EMLP (22X12)R	0819495	1
500 элементов в рулоне	белый	EMLP (45X15)R	0801820	1
500 элементов в рулоне	белый	EMLP (45X25)R	0802727	1
250 элементов в рулоне	белый	EMLP (60X30)R	0819505	1
500 элементов в рулоне	белый	EMLP (65X25)R	0802728	1
3000 элементов в рулоне	серебристый	EMLP (17,5X15)R SR	0802685	1
500 элементов в рулоне	серебристый	EMLP (27X8)R SR	0819518	1
500 элементов в рулоне	серебристый	EMLP (27X12,5)R SR	0819521	1
500 элементов в рулоне	серебристый	EMLP (27X18)R SR	0819534	1
500 элементов в рулоне	серебристый	EMLP (22X22)R SR	0825528	1
500 элементов в рулоне	серебристый	EMLP (27X27)R SR	0827467	1
500 элементов в рулоне	серебристый	EMLP (45X15)R SR	0819547	1
250 элементов в рулоне	серебристый	EMLP (60X30)R SR	0801729	1

Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка оборудования, нарезаемая



- Самоклеящаяся нарезаемая маркировка EMLP Ex... равноценна гравированным табличкам
- Быстрая и недорогая маркировка с помощью принтеров THERMOMARK ...
- Приятный вид
- Высокая стойкость к химическому и механическому влиянию
- Преимущественное использование для маркировки электрических деталей, приборов и кнопок
- **Пример обозначения: EMLP(13x9)R**
 Размер маркировочного поля: 13 x 9 мм
 Вид упаковки: рулон
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки EMLP ...индивидуально по Вашему выбору

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Нарезаемый рулон				
Ширина: 15 мм, длина: 20 м	белый	EMLP (EX15)R	0802686	1
	серебристый	EMLP (EX15)R SR	0802687	1
	желтый	EMLP (EX15)R YE	0803276	1
	черный	EMLP (EX15)R BK	0803279	1
	синий	EMLP (EX15)R BU	0803277	1
	красный	EMLP (EX15)R RD	0803280	1
Ширина: 30 мм, длина: 20 м	белый	EMLP (EX30)R	0802688	1
	серебристый	EMLP (EX30)R SR	0802689	1
	красный	EMLP (EX30)R RD	0803436	1

Наклеиваемая маркировка оборудования, для кнопок 24 мм



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



По желанию клиента с маркировкой или без

- Самоклеящаяся маркировка EMLP 24 ..., идеально подходят для обозначения электрических кнопок
- Быстрая и недорогая маркировка с помощью принтеров THERMOMARK ...
- Приятный вид
- Высокая стойкость к химическому и механическому влиянию
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки EMLP ...индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Этикетки для 24 мм кнопок, маркируются термопечатающим принтером				
500 элементов в рулоне	белый	EMLP 24 (30X12)R	0819550	1
500 элементов в рулоне	серебристый	EMLP 24 (30X12)R SR	0819563	1
500 элементов в рулоне	красный	EMLP 24 (30X12)R RD	0819576	1
500 элементов в рулоне	зеленый	EMLP 24 (30X12)R GN	0819589	1

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка оборудования, для кнопок 30 мм



- Самоклеящаяся маркировка EMLP 30 ..., идеально подходит для обозначения электрических кнопок
- Быстрая и недорогая маркировка с помощью принтеров THERMOMARK ...
- Приятный вид
- Высокая стойкость к химическому и механическому влиянию

Примечания:

При использовании THERMOMARK ROLL применять внешний держатель рулона ROLL-ERH.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Описание

Цвет

Этикетки для 30 мм кнопок, маркируются термопечатающим принтером

500 элементов в рулоне

белый

500 элементов в рулоне

желтый

500 элементов в рулоне

черный



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
EMLP 30(45X10)R	0801855	1
EMLP 30(45X10)R YE	0801857	1
EMLP 30(45X10)R BK	0801858	1

Наклеиваемая высокогибкая маркировка из ПВХ для оборудования



- Высокогибкая, мягкая этикетка из ПВХ, хорошо прилегающая к неровным поверхностям
- Высокое качество и наглядность
- В диапазоне температур от -40 °C до 90 °C выдерживает воздействие внешних факторов до восьми лет

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Описание

Цвет

Этикетка нарезная, ширина 108 мм, длина 48 м

белый

желтый

серебристый

прозрачный



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.2

ПВХ

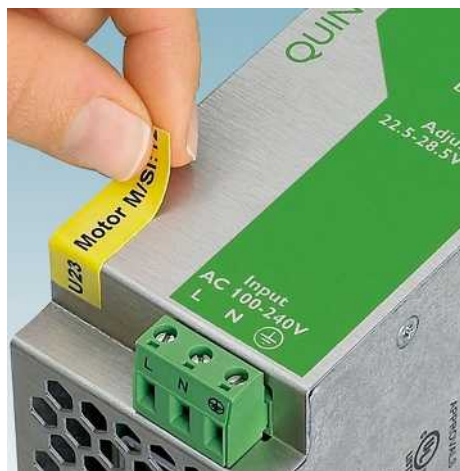
-40 ... 90

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
EMLF (108XE)R	0800549	1
EMLF (108XE)R YE	0800550	1
EMLF (108XE)R SR	0800551	1
EMLF (108XE)R TR	0800552	1

Наклеиваемая матерчатая пленка высокой гибкости



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Матерчатая пленка с очень низким уровнем возвращающей силы
- Дает возможность наклеивания этикетки на ребра и выпуклости
- Безгалогенный материал
- В диапазоне температур от -40 °C до 150 °C выдерживает воздействия внешних факторов до двух лет

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.2

PA

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Тканевая этикетка				
10000 этикеток в каждом рулоне	белый	EMLC (5,5X20)R	0817617	1
5000 этикеток в рулоне	белый	EMLC (5,5X40)R	0817620	1
2500 этикеток в каждом рулоне	желтый	EMLC (15X9)R YE	0800236	1
2500 этикеток в каждом рулоне	желтый	EMLC (17,5X8)R YE	0800237	1
2500 этикеток в каждом рулоне	белый	EMLC (20X8)R	0815680	1
2500 этикеток в каждом рулоне	желтый	EMLC (20X8)R YE	0800235	1
10000 этикеток в каждом рулоне	желтый	EMLC (20X8)RL YE	0815800	1
2500 этикеток в каждом рулоне	желтый	EMLC (25X8)R YE	0800240	1
2500 этикеток в каждом рулоне	желтый	EMLC (25,4X12,7)R YE	0800238	1
1000 этикеток в каждом рулоне	желтый	EMLC (38X17)R YE	0800557	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EMLC (40X8)R	0800554	1
1000 этикеток в каждом рулоне	желтый	EMLC (40X8)R YE	0800555	1
750 этикеток в рулоне	желтый	EMLC (51X25)R YE	0800558	1

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Маркировка для наклеивания на шероховатые или структурные поверхности



Самоклеющиеся маркировочные элементы устройств EML-НА ... благодаря особому клеящему веществу имеют высокую силу сцепления с шероховатыми, структурированными поверхностями.

- Точность рисунка шрифта и высокая сила сцепления
- При использовании высококачественных красящих лент маркировка не поддается воздействию растворителей и может использоваться в жестких производственных условиях
- Для индивидуального оформления в наличии большое количество маркировки различных размеров белого и серебряного цвета
- Специальная упаковка защищает начатые рулоны от загрязнений в производственных условиях
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все этикетки EML-НА ... для индивидуальной маркировки кабеля по Вашему выбору
- Материал этикеток внесен в UL
- **Пример обозначения: EML-НА (15x9)R**
Поле для нанесения надписи: 15 x 9 мм
Вид упаковки: рулон

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без



Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1.2
THERMOMARK X1.2

Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Описание	Цвет
Этикетка, для шершавых пластиновых поверхностей, высокая клейкость, белая	
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
250 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
300 этикеток в каждом рулоне	белый
250 этикеток в каждом рулоне	белый
Этикетка, для шершавых пластиновых поверхностей, высокая клейкость, серебряная	
2500 этикеток в каждом рулоне	серебристый
2500 этикеток в каждом рулоне	серебристый
2500 этикеток в каждом рулоне	серебристый
2500 этикеток в каждом рулоне	серебристый
2500 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
250 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
300 этикеток в каждом рулоне	серебристый
250 этикеток в каждом рулоне	серебристый

Тип	Артикул №	Штук
EML-НА (15X9)R	0830600	1
EML-НА (19X6)R	0830601	1
EML-НА (20X20)R	0830602	1
EML-НА (26,5X12)R	0830603	1
EML-НА (40X8)R	0830604	1
EML-НА (40X15)R	0830605	1
EML-НА (51X25)R	0830729	1
EML-НА (60X30)R	0830606	1
EML-НА (70X32)R	0830607	1
EML-НА (70X50)R	0830730	1
EML-НА (70X150)R	0830608	1
EML-НА (76X51)R	0830609	1
EML-НА (85X32)R	0830610	1
EML-НА (100X73)R	0830731	1
EML-НА (100X90)R	0830732	1
EML-НА (15X9)R SR	0830611	1
EML-НА (19X6)R SR	0830612	1
EML-НА (20X20)R SR	0830613	1
EML-НА (26,5X12)R SR	0830614	1
EML-НА (40X8)R SR	0830615	1
EML-НА (40X15)R SR	0830616	1
EML-НА (51X25)R SR	0830733	1
EML-НА (60X30)R SR	0830617	1
EML-НА (70X32)R SR	0830618	1
EML-НА (70X50)R SR	0830734	1
EML-НА (70X150)R SR	0830619	1
EML-НА (76X51)R SR	0830620	1
EML-НА (85X32)R SR	0830621	1
EML-НА (100X73)R SR	0830735	1
EML-НА (100X90)R SR	0830736	1

Наклеиваемая маркировка для оборудования, для использования при высоких температурах



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без



Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1.1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

Акрилат
-40 ... 180
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию

Состав

Описание

Цвет

Высокотемпературные этикетки

4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в рулоне, круглые, диаметр 12 мм	белый

Высокотемпературные этикетки, в большом рулоне

10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
8000 этикеток в рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
8000 этикеток в рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый

Тип

Артикул №

Штук

EML-HT (8X8)R	0800340	1
EML-HT (15X6)R	0830644	1
EML-HT (15X15)R	0800341	1
EML-HT (20X7)R	0830645	1
EML-HT (24X4)R	0830646	1
EML-HT (25X8)R	0830647	1
EML-HT (25,4X12,7)R	0830648	1
EML-HT (32X10)R	0830649	1
EML-HT (35X6,5)R	0830650	1
EML-HT (40X15)R	0800339	1
EML-HT (45X5)R	0800337	1
EML-HT (50X10)R	0800338	1
EML-HT (D12)R	0801376	1

- Белые этикетки из акрилата с высокой термостойкостью
- Диапазон температур длительного воздействия от -40 °C до 180 °C, кратковременно до 300 °C, до 60 секунд
- Для маркировки плат, применение в процессе промышленной пайки
- Высокая стойкость к воздействию погодных условий и химикатов
- Материал этикеток внесен в UL
- Защита от манипуляций: Этикетки невозможно снять, не разрушив их
- **Пример обозначения:**
EML-HT (8x8)R
Поле для нанесения надписи: 8 x 8 мм
Вид упаковки: рулон
- Большой рулон с 8 000 или 10 000 этикетками (см. рисунок ниже)

Примечания:

Для нанесения надписей на высокотемпературные этикетки EML-HT... необходима красящая лента THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT, см. в описании принтера, страница 37.

Если большие рулоны отпечатываются на THERMOMARK ROLL..., необходимо использовать внешний держатель рулона THERMOMARK ROLL-ERN.

THERMOMARK S1.1 не используется для печати на EML-HT...RL-T.

Красящая лента, специально для высокотемпературных этикеток, EML-HT...
черный

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT	0800342	1
------------------------------	---------	---



Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка оборудования, для приложений ESD



- Надежная маркировка для чувствительных компонентов на печатных платах
- Статический диссипативный клеящий материал: Предотвращает передачу напряжения и защищает конструктивный элемент от электростатического разряда
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки EML-ESD ... индивидуально по Вашему заказу
- **Пример обозначения: EML-ESD (8x8)R**
Поле для нанесения надписи: 8 x 8 мм
Вид упаковки: рулон

Примечания:

Если большие рулоны отпечатываются на THERMOMARK ROLL..., необходимо использовать внешний держатель рулона THERMOMARK ROLL-ERH.

EML-ESD... THERMOMARK S1.1 не используется для печати на RL-T.

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без



Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировка устройств, рулон	
4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
4000 этикеток в рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый
Маркировка устройств, большой рулон	
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
8000 этикеток в рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
8000 этикеток в рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый
10000 этикеток в каждом рулоне	белый

Тип	Артикул №	Штук
EML-ESD (8X8)R	0830564	1
EML-ESD (15X6)R	0830565	1
EML-ESD (15X15)R	0830566	1
EML-ESD (20X7)R	0830567	1
EML-ESD (24X4)R	0830568	1
EML-ESD (25X8)R	0830569	1
EML-ESD (25,4X12,7)R	0830570	1
EML-ESD (32X10)R	0830571	1
EML-ESD (35X6,5)R	0830572	1
EML-ESD (40X15)R	0830573	1
EML-ESD (45X5)R	0830574	1
EML-ESD (50X10)R	0830575	1
EML-ESD (8X8)RL-T	0830576	1
EML-ESD (15X6)RL-T	0830577	1
EML-ESD (15X15)RL-T	0830578	1
EML-ESD (20X7)RL-T	0830579	1
EML-ESD (24X4)RL-T	0830580	1
EML-ESD (25X8)RL-T	0830581	1
EML-ESD (25,4X12,7)RL-T	0830582	1
EML-ESD (32X10)RL-T	0830583	1
EML-ESD (35X6,5)RL-T	0830584	1
EML-ESD (40X15)RL-T	0830585	1
EML-ESD (45X5)RL-T	0830586	1
EML-ESD (50X10)RL-T	0830587	1



Наклеиваемая маркировка устройств, легко отделяемая



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Особенно хорошо подходят для временной маркировки
- Этикетки крепко и надежно приклеиваются, а при необходимости их можно просто отклеить без остатков
- После удаления этикетки не могут быть использованы повторно
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки EML-RM ... индивидуально по Вашему заказу
- **Пример обозначения:**
EML-RM (8x8)R
Поле для нанесения надписи: 8 x 8 мм
Вид упаковки: рулон

Примечания:

Если большие рулоны отпечатываются на THERMOMARK ROLL..., необходимо использовать внешний держатель рулона THERMOMARK ROLL-ERN.

THERMOMARK S1.1 не используется для печати на EML-RM...RL-T.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

Полиэфир

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Этикетки, отделяемые				
4000 этикеток в рулоне	белый	EML-RM (8X8)R	0830528	1
4000 этикеток в рулоне	белый	EML-RM (15X6)R	0830529	1
4000 этикеток в рулоне	белый	EML-RM (15X15)R	0830530	1
4000 этикеток в рулоне	белый	EML-RM (20X7)R	0830531	1
4000 этикеток в рулоне	белый	EML-RM (24X4)R	0830532	1
4000 этикеток в рулоне	белый	EML-RM (25X8)R	0830533	1
2500 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (25,4X12,7)R	0830534	1
2500 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (32X10)R	0830535	1
2500 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (35X6,5)R	0830536	1
2500 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (40X15)R	0830537	1
2500 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (45X5)R	0830538	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (50X10)R	0830539	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (70X50)R	0803186	1
Этикетки, в больших рулонах, отделяемые				
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (8X8)RL-T	0830540	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (15X6)RL-T	0830541	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (15X15)RL-T	0830542	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (20X7)RL-T	0830543	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (24X4)RL-T	0830544	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (25X8)RL-T	0830545	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (25,4X12,7)RL-T	0830546	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (32X10)RL-T	0830547	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (35X6,5)RL-T	0830548	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (40X15)RL-T	0830549	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (45X5)RL-T	0830550	1
1000 этикеток в каждом рулоне	белый	EML-RM (50X10)RL-T	0830551	1

Красящая лента, длина: 300 м, ширина: 110 мм

черный

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
-----------------------	---------	---



Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка для приборов, с защитой от манипуляций

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Этикетка с защитой от манипуляций, используется, например как табличка спецификации или печатающаяся этикетка
- При ее применении металлический слой отделяется, а треугольный рисунок на этикетке и основа остаются.
- При температуре до 80 °C защитная функция сохраняется
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки EMLS ...индивидуально по Вашему выбору
- Материалы EMLS ... сертифицированы согласно нормам UL
- **Пример обозначения: EMLS (15x9)R SR**
Поле для нанесения надписи: 15 x 9 мм
Вид упаковки: рулон

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1.2
THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Защитные этикетки	
2500 этикеток в каждом рулоне	серебристый
2500 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
1000 этикеток в каждом рулоне	серебристый
500 этикеток в рулоне	серебристый
500 этикеток в рулоне	серебристый
100 этикеток в рулоне	серебристый
250 этикеток в каждом рулоне	серебристый
250 этикеток в каждом рулоне	серебристый

Тип	Артикул №	Штук
EMLS (15X9)R SR	0800347	1
EMLS (19X6)R SR	0800343	1
EMLS (20X20)R SR	0800344	1
EMLS (26,5X12)R SR	0800353	1
EMLS (38,1X19)R SR	0800354	1
EMLS (40X8)R SR	0800348	1
EMLS (40X15)R SR	0800345	1
EMLS (60X30)R SR	0800355	1
EMLS (70X32)R SR	0800346	1
EMLS (70X150)R SR	0800351	1
EMLS (76X51)R SR	0800350	1
EMLS (85X32)R SR	0800356	1

НОВИНКА

Маркировка для поворотных выключателей Phoenix Contact для наклейки или фиксации



- EML-RS для маркировки поворотных переключателей Phoenix Contact
- По желанию для наклеивания или фиксации при помощи прозрачной пленки EMPPR (45,8x45,8)
- Дополнительная защита в экстремальных окружающих условиях при помощи прозрачной пленки EMPPR (45,8x45,8)

PRINTED FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.2
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
EML-RS (45,7X45,7) R	0803387	1
EML-RS (45,7X45,7) R SR	0803187	1

Принадлежности

EMPPR (45,8X45,8)	0803389	25
-------------------	---------	----

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Описание

Цвет

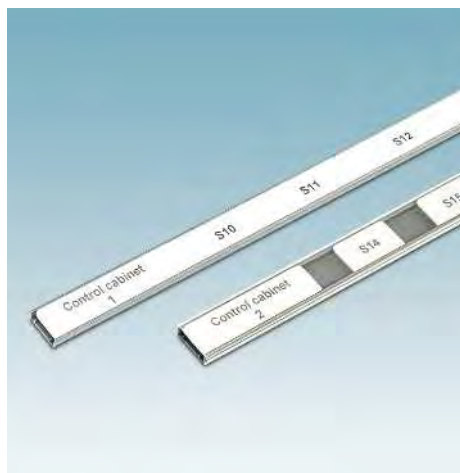
Этикетка, рулон, без надписей, печать при помощи: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, вид установки: наклеивание/ вставка, 250 этикеток в каждом рулоне

белый
серебристый

Защита от прикосновения, для фиксирования на поворотных переключателях RS20-..., прозрачная

Примечания:

Подходящие профили CARRIER-EMP... см. на phoenixcontact.net/products



- Семейство EMT включает маркировку для любых продуктов с высокими и плоскими пазами для табличек
- Услуги по маркировке: Phoenix Contact наносит индивидуальную маркировку на любые шильдики EMT по вашим данным

PRINTED FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1 ПВХ
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
EMT (EX15)R	0830671	1

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Описание

Цвет

Вставные полоски без надписей, 1 рулон = 50 м, нарезаемые, высота полосы: 15 мм

белый

Маркировка устройств

Маркировка оборудования для систем Axioline от Phoenix Contact, с защелкой



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



По желанию клиента с маркировкой или без

- Для обозначения модулей Axioline от Phoenix Contact имеются вставные полосы EMT ... различных размеров
- Для обозначения модулей Inline от Phoenix Contact в наличии вставные полосы EMT (62...)R различных размеров
- Маркировка с помощью всех термопечатающих принтеров Phoenix Contact
- Точный рисунок шрифта
- Описание маркируемых приборов приведено начиная со страницы 292.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Вставные полосы для модулей Axioline	
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 35 x 28 мм	белый
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 35 x 28 мм	желтый
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 35 x 46 мм	белый
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 35 x 46 мм	желтый
Вставные полосы для модулей Inline,	
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 62 x 10 мм	белый
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 62 x 10 мм	желтый
250 этикеток в рулоне, поле для надписей: 62 x 46 мм	белый
250 этикеток в рулоне, поле для надписей: 62 x 46 мм	желтый

Тип	Артикул №	Штук
EMT (35X28)R	0801602	1
EMT (35X28)R YE	0801603	1
EMT (35X46)R	0801604	1
EMT (35X46)R YE	0801605	1
EMT (62X10)R	0800057	1
EMT (62X10)R YE	0800477	1
EMT (62X46)R	0800059	1
EMT (62X46)R YE	0800478	1

Маркеры для контроллеров Siemens ET 200SP

- Для обозначения контроллеров Siemens в наличии вставные полосы EMT ...
- Маркировка с помощью всех термопечатающих принтеров Phoenix Contact
- Точный рисунок шрифта
- Описание маркируемых приборов приведено начиная со страницы 292.

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Примечания:

Более подробная информация по применению устройств Siemens см. в разделе описания продукта на сайте phoenixcontact.net/products.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2

Полиэфир

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Вставные полосы				
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 31 x 12,5 мм	белый	EMT (31X12,5)R	0800008	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 31 x 12,5 мм	желтый	EMT (31X12,5)R YE	0802764	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 31 x 12,5 мм	серый	EMT (31X12,5)R GY	0801612	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 50 x 26 мм	белый	EMT (50X26)R	0800052	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 50 x 26 мм	бирюзовый	EMT (50X26)R TQ	0800053	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 50 x 26 мм	желтый	EMT (50X26)R YE	0800054	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 103 x 17 мм	белый	EMT (103X17)R	0800039	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 103 x 17 мм	бирюзовый	EMT (103X17)R TQ	0800041	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 103 x 17 мм	желтый	EMT (103X17)R YE	0800436	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 103 x 23 мм	белый	EMT (103X23)R	0800040	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 103 x 23 мм	желтый	EMT (103X23)R YE	0800437	1
500 этикеток в рулоне, поле для надписей: 103 x 23 мм	бирюзовый	EMT (103X23)R TQ	0800042	1
1 рулон = 30 м, маркировочное поле: нарезаемый x 14 мм	белый	EMT (EX14)R	0803461	1
1 рулон = 30 м, маркировочное поле: нарезаемый x 14 мм	белый	EMT (EX14)R TQ	0803462	1
1 рулон = 30 м, маркировочное поле: нарезаемый x 14 мм	желтый	EMT (EX14)R YE	0803463	1
500 этикеток в рулоне, маркировочное поле: 23 x 109 мм	белый	EMT (23X109)R	0803457	1
500 этикеток в рулоне, маркировочное поле: 23 x 109 мм	белый	EMT (23X109)R TQ	0803458	1
500 этикеток в рулоне, маркировочное поле: 23 x 109 мм	желтый	EMT (23X109)R YE	0803459	1
500 этикеток в рулоне, маркировочное поле: 23 x 109 мм	белый	EMT (23X109)R GY	0803460	1
Вставные полосы с полем для нанесения надписи двух размеров, в рулоне, по 250 штук 50 x 12,8 мм и 27,5 x 12,8 мм	белый	EMT (50/28X13)R	0800049	1
по 250 штук 50 x 12,8 мм и 27,5 x 12,8 мм	желтый	EMT (50/28X13)R YE	0800438	1
по 250 штук 50 x 12,8 мм и 27,5 x 12,8 мм	бирюзовый	EMT (50/28X13)R TQ	0800050	1
по 250 штук 50 x 12,8 мм и 27,5 x 12,8 мм	красный	EMT (50/28X13)R RD	0832082	1

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка оборудования

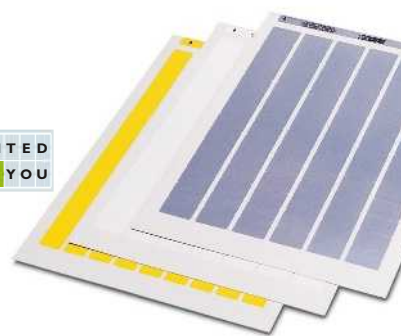


Маркируется с помощью:



Офисный лазерный принтер

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Эти этикетки разработаны специально для лазерного принтера
- Возможность нанесения надписей с помощью любого лазерного принтера
- Для индивидуального оформления этикеток предлагаются нештампованные листы SK U ...
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки BMKL ...индивидуально по Вашему выбору

Примечания:

Изображение может отличаться в зависимости от типа лазерного принтера

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

- • Офисные системы печати
Полиэфир
-20 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона

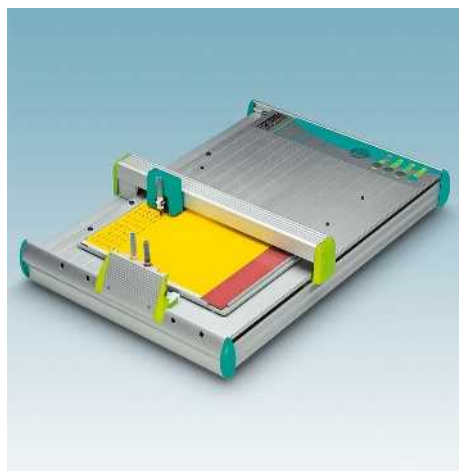
Технические характеристики

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Листы с этикетками для лазерного принтера, DIN A4				
1 лист = 273 этикеток	белый	BMKL 12X12 WH	5032361	10
1 лист = 290 этикеток	белый	BMKL 15X 9 WH	0803663	10
1 лист = 396 этикеток	белый	BMKL 18X 6 WH	5032293	10
1 лист = 288 этикеток	белый	BMKL 18X 8 WH	5032329	10
1 лист = 224 этикеток	белый	BMKL 20X 8 WH	5032280	10
1 лист = 224 этикеток	белый	BMKL 25X 8 WH	5032332	10
1 лист = 147 этикеток	белый	BMKL 25X12 WH	5032374	10
1 лист = 228 этикеток	белый	BMKL 26,8X6,8 WH	0807106	10
1 лист = 63 этикеток	белый	BMKL 50X12 WH	5032387	10
1 лист = 45 этикеток	белый	BMKL 64X16 WH	0821807	2
1 лист = 21 этикеток	белый	BMKL 64X34 WH	5032400	10
1 лист = 290 этикеток	желтый	BMKL 15X 9 YE	5032497	10
1 лист = 405 этикеток	желтый	BMKL 16X 6 YE	0807096	10
1 лист = 288 этикеток	желтый	BMKL 18X 8 YE	5032170	10
1 лист = 168 наклеек	желтый	BMKL 19X11 YE	0800705	10
1 лист = 224 этикеток	желтый	BMKL 20X 8 YE	5032138	10
1 лист = 162 этикеток	желтый	BMKL 26X10 YE	0811516	10
1 лист = 45 этикеток	желтый	BMKL 64X16 YE	0821810	2
1 лист = 192 этикеток	серебристый	BMKL 27X 8 SR	0803702	10
1 лист = 126 этикеток	серебристый	BMKL 27X12,5 SR	0803676	10
1 лист = 84 этикеток	серебристый	BMKL 27X18 SR	0803689	10
1 лист = 54 этикеток	серебристый	BMKL 27X27 SR	0803692	10
1 лист = 360 этикеток	оранжевый	BMKL 18X 6,5 OG	5036147	10
Листы с самоклеющейся маркировкой, без перфорации, формат DIN A4				
	белый	SK U WH:UNGESTANZT	0800129	10
	желтый	SK U YE:UNGESTANZT	0800132	10
	серебристый	SK U SR:UNGESTANZT	0800145	10



Наклеиваемая маркировка оборудования



Маркируется с помощью:



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Самоклеющиеся этикетки для маркировки от руки или плоттером
- Также надежное крепление на выпуклых или неровных поверхностях и углах
- Поставка разных размеров
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки ВМК ...индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Состав

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
Полиэфирная пленка
-40 ... 80
не содержит силикона

Описание	Цвет
Листы с этикетками	
1 лист = 270 этикеток	белый
1 лист = 324 этикеток	желтый
1 лист = 198 этикеток	желтый
1 лист = 270 этикеток	желтый
1 лист = 88 этикеток	желтый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ВМК 20X 8 WH	0805470	10
ВМК 15X 9 YE	5031605	10
ВМК 19X11 YE	5031582	10
ВМК 20X 8 YE	5031388	10
ВМК 38X11 YE	5031676	10

Магазин для размещения маркировочных листов и пластин, с клейкой поверхностью для закрепления этикеток, фольги, бумаги, а также листов размером до DIN A4

Принадлежности

CMS-P1-PAD	5144819	1
------------	---------	---

Маркировка устройств

Наклеиваемая маркировка для оборудования, возможность гравирования или печати

Маркируется с помощью:



Гравирование



Плоттер



По желанию клиента с маркировкой или без

- Пластина состоит из готовых самоклеющихся отдельных табличек
- Самоклеящаяся пленка обеспечивает надежное закрепление маркировки даже на неровной поверхности
- Простое нанесение надписи плоттером CMS-P1
- Гравировка с помощью устройства P1 ENGRAVING UNIT
- Промежуточный слой
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки GPE... индивидуально по Вашему выбору

Примечания:

Описание магазинов для крепления этикеток приведено на странице 44.

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Материал
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к истиранию
 Состав

Описание	Цвет
Пластины с пластмассовыми этикетками, самоклеящиеся двухслойные пластмассовые этикетки, толщина материала: 0,8 мм, угловатой формы	
1 пластина = 120 этикеток	белый
1 пластина = 75 этикеток	белый
1 пластина = 100 этикеток	белый
1 пластина = 88 этикеток	белый
1 пластина = 60 этикеток	белый
1 пластина = 9 этикеток	белый
1 пластина = 9 этикеток	белый
1 пластина = 21 этикеток	красный/белый
1 пластина = 5 этикеток	желтый
1 пластина = 30 этикеток	серебристый
Пластины с пластмассовыми этикетками, самоклеящиеся двухслойные пластмассовые этикетки, толщина материала: 0,8 мм, с округленными углами, радиус: 2 мм	
1 пластина = 66 этикеток	белый
1 пластина = 30 этикеток	белый
1 пластина = 26 этикеток	белый
1 пластина = 21 этикеток	белый
1 пластина = 9 этикеток	белый
1 пластина = 32 этикеток	серебристый
1 пластина = 66 этикеток	серебристый
1 пластина = 42 этикеток	серебристый
1 пластина = 30 этикеток	серебристый
1 пластина = 18 этикеток	серебристый
1 пластина = 26 этикеток	серебристый
1 пластина = 21 этикеток	серебристый

Технические характеристики

P1 ENGRAVING UNIT • CMS-P1-PLOTTER
 TRANSPLY-ABS
 -20 ... 85
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
GPE 13X 9 WH	0806932	10
GPE 17,5X12 WH	0806916	10
GPE 20X 7 WH	0806990	10
GPE 20X 8 WH	0806945	10
GPE 22X12 WH	0806929	10
GPE 52X26 WH	0806958	10
GPE 60X30 WH	0806961	10
GPE 60X12 RD-WH	0824202	10
GPE 70X32 YE	0824215	10
GPE 28X17,5 SR	0807889	10
GPE 27X 8 WH/R	0815198	10
GPE 27X18 WH/R	0815208	10
GPE 45X14 WH/R	0815282	10
GPE 60X12 WH/R	0807630	10
GPE 60X30 WH/R	0815292	10
GPE 22X22 SR/R	0806628	10
GPE 27X 8 SR/R	0806877	10
GPE 27X12,5 SR/R	0806880	10
GPE 27X18 SR/R	0806893	10
GPE 27X27 SR/R	0806903	10
GPE 45X14 SR/R	0807009	10
GPE 60X12 SR/R	0806631	10



Наклеиваемая маркировка для оборудования, возможность гравирования или печати

Маркируется с помощью:



Гравирование



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без



- Высокая стойкость к химическому и механическому влиянию
- Приятный вид
- Простое нанесение надписи плоттером CMS-P1
- Гравировка с помощью устройства P1 ENGRAVING UNIT
- Для маркировки конструктивных элементов, приборов и кнопок
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на все типы маркировки EMLP ...индивидуально по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью
Материал
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к истиранию
Состав

Технические характеристики

P1 ENGRAVING UNIT • CMS-P1-PLOTTER
TRANSPLY-ABS
-20 ... 85
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

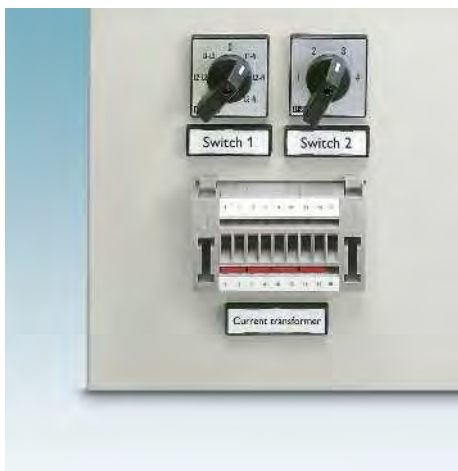
Описание	Цвет
Пластины с пластмассовыми этикетками , с отверстием для кнопки диам. 24 мм, двухслойные самоклеющиеся пластмассовые этикетки, толщина: 0,8 мм	
1 пластина = 6 этикеток	белый
1 пластина = 6 этикеток	черный
1 пластина = 6 этикеток	серебристый
Пластины с пластмассовыми этикетками , с отверстием для кнопки диам. 32 мм, двухслойные самоклеющиеся пластмассовые этикетки, толщина: 0,8 мм	
1 пластина = 6 этикеток	белый
1 пластина = 6 этикеток	черный
1 пластина = 6 этикеток	серебристый

Тип	Артикул №	Штук
EMLP 24 (30X12)	0822301	1
EMLP 24 (30X12) BK	0822314	1
EMLP 24 (30X12) SR	0822330	1
EMLP 32 (38X14)	0822291	1
EMLP 32 (38X14) BK	0822327	1
EMLP 32 (38X14) SR	0822343	1

Магазин, для крепления пластины с этикетками GPE

Принадлежности

CMS-P1-M/GPE ENGRAVING	5145711	1
------------------------	---------	---



- Держатели табличек CARRIER-EMP ... используются в комбинации с фиксируемыми табличками UC-EMP ... / US-EMP ... и EMP-AL ...
- Область их использования: однозначная маркировка оборудования и распределительных шкафов
- Монтаж с помощью винтов или заклепок



Для фиксируемых табличек

Общие характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 105
Состав	не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 105
Состав	не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Держатели табличек, для фиксируемых табличек UC-EMP ... / US-EMP ... / EMP-AL ...	
Размер маркировки: 17 x 15 мм	черный
Размер маркировки: 27 x 15 мм	черный
Размер маркировки: 49 x 15 мм	черный
Размер маркировки: 60 x 15 мм	черный
Размер маркировки: 60 x 30 мм	черный
Размер маркировки: 85 x 54 мм	черный

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER-EMP (17X15)	0827450	80
CARRIER-EMP (27X15)	0827451	80
CARRIER-EMP (49X15)	0827452	40
CARRIER-EMP (60X15)	0827453	40
CARRIER-EMP (60X30)	0827454	30
CARRIER-EMP (85,6X54)	0829365	10

Держатель таблички, возможность маркировки с помощью шильдиков с защелкой для приборов управления



- Для маркировки держателей табличек CARRIER-EMP 22 ... имеются фиксируемые таблички UC-/US-EMP ... и EMP-AL ...
- Возможность использования со всеми кнопочными и другими выключателями диаметром 22 мм



Для кнопок и переключателей диаметром 22 мм

Общие характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 105
Состав	не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 105
Состав	не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Держатели табличек, для фиксируемых табличек UC-EMP ... / US-EMP ... / EMP-AL ...	
Размер маркировки: 27 x 8 мм	черный
Размер маркировки: 27 x 12,5 мм	черный
Размер маркировки: 27 x 15 мм	черный
Размер маркировки: 27 x 18 мм	черный
Размер маркировки: 27 x 27 мм	черный

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER-EMP 22 (27X8)	0827445	50
CARRIER-EMP 22 (27X12,5)	0827446	50
CARRIER-EMP 22 (27X15)	0827447	50
CARRIER-EMP 22 (27X18)	0827448	50
CARRIER-EMP 22 (27X27)	0827449	50

Держатель таблички, возможность маркировки с помощью этикеток для приборов управления



- Возможность использования со всеми кнопочными и другими выключателями диаметром 22 мм
- Для CARRIER-EMLP можно индивидуально маркировать большие поверхности при помощи термографических этикеток EML ... и UC-EMLP ... / US-EMLP ... и EMLP-AL ...
- Для дополнительной защиты поверхности этикеток используются про-

зрачные наклеиваемые пленки EMLPR ...



Для кнопок и переключателей диаметром 22 мм

Технические характеристики

Общие характеристики	
Материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 105 [° C]
Состав	не содержит силикона и галогенов
Диаметр кнопочного выключателя	22 [мм]

РА
V2
-40 ... 105
не содержит силикона и галогенов
22

Данные для заказа

Описание	Цвет
Держатели табличек , для кнопок и выключателей диаметром 22 мм, надписи при помощи самоклеющихся этикеток EML ..., UC-EMLP ... / US-EMLP ... и EMLP-AL ...	
Размер маркировки: 27 x 8 мм	черный
Размер маркировки: 27 x 12,5 мм	черный
Размер маркировки: 27 x 15 мм	черный
Размер маркировки: 27 x 18 мм	черный
Размер маркировки: 27 x 27 мм	черный

Тип	Артикул №	Штук
CARRIER-EMLP 22 (27X8)	0828984	50
CARRIER-EMLP 22 (27X12,5)	0828985	50
CARRIER-EMLP 22 (27X15)	0828986	50
CARRIER-EMLP 22 (27X18)	0828987	50
CARRIER-EMLP 22 (27X27)	0828988	50

Прозрачная наклеиваемая или защелкиваемая крышка



- Наклеивается или защелкивается с целью защиты маркировки CARRIER ...
- Очень толстый, но гибкий и прозрачный слой для защиты от прикосновений
- Высокая допускаемая механическая и химическая нагрузка
- Подходит для длительного внешнего использования



Защита от прикосновений

Данные для заказа

Описание	Цвет
Пленка для защиты от прикосновений , для наклеивания в CARRIER-EMLP ...	
51 табличка на лист	прозрачный
42 таблички на лист	прозрачный
30 табличек на лист	прозрачный
14 табличек на лист	прозрачный
6 табличек на лист	прозрачный
4 таблички на лист	прозрачный
9 табличек на лист	прозрачный
Защита от прикосновения , фиксируется защелкой с CARRIER-EMP ...	
	прозрачный
	прозрачный

Тип	Артикул №	Штук
EMLPR (26,5X14,5)	0800546	10
EMLPR (26,5X17,5)	0800360	10
EMLPR (26,5X26,5)	0800361	10
EMLPR (30X40)	0800359	10
EMLPR (80X42)	0800357	10
EMLPR (80X60)	0800358	10
EMLPR (100X30)	0800362	10
EMPPR (27X15)	0829535	50
EMPPR (27X18)	0829536	50

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка устройств

Маркировочный профиль

- Самоклеющийся держатель табличек, продаваемый на метры, индивидуальный выбор длины
- Крепкое приклеивание и оптимальная устойчивость на обычных поверхностях приборов
- P-SS-ZB 100 предназначен для размещения SS-ZB, UC-EM (20X9), UC-EM (20X9)
- P-ZB METER для размещения маркировочного материала, для высоких и плоских пазов табличек блоков зажимов производства Phoenix Contact



Для наклеивания

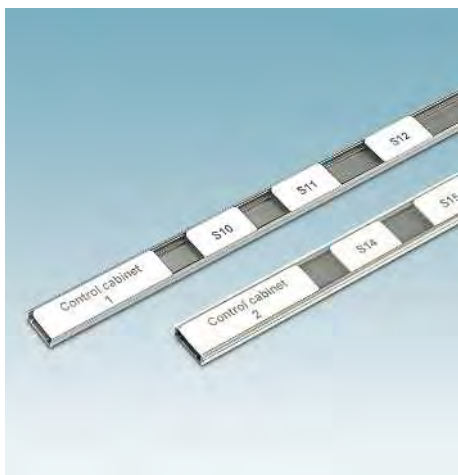
Общие характеристики	
Материал	ПВХ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Допустимый температурный диапазон	-15 ... 80 [° C]

Технические характеристики		
ПВХ		
V0		
-15 ... 80		

Описание	Цвет
Профиль, для маркировочных табличек, самоклеющийся, для размещения табличек SS-ZB, UC-EM (20X9), UC-EM (20X9), длина: 1000 мм	серый
Профиль самоклеющийся, для размещения UC-TM ..., UC-TM ..., ZB ..., длина: 1 м	серый

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
P-SS-ZB 100	1013737	10
P-ZB METER	1051854	1

Маркировочный профиль



- К держателям табличек CARRIER-EMP ... индивидуально прилагаются шильдики для оборудования UC-EMP ... / US-EMP ... / EMT ... и EMP-AL ...
- Для маркировки прибора
- Для маркировки монтажных узлов
- Для маркировки коммутационных устройств



Для наклеивания или крепления с помощью винтов/заклепок

Общие характеристики	
Материал	ПВХ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 105 [° C]
Состав	не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики		
ПВХ		
V2		
-40 ... 105		
не содержит силикона и галогенов		

Описание	Цвет
Профиль, для винтов или заклепок, длина 1000 мм, для крепления материала UC-... / US-... / EMT ... и EMP-AL высотой 15 мм	серый
Профиль, самоклеющийся, длина 1000 мм, для крепления материала UC-... / US-... / EMT ... и EMP-AL ... высотой 15 мм	прозрачный
Крышка CARRIER, длина 1000 мм	прозрачный

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
CARRIER-EMP (1000X15) GY	0829366	25
CARRIER-EMP (1000X15) TR	0829530	25
CARRIER/L-EMP (1000X15) GY	0829559	25
CARRIER/L-EMP (1000X15) TR	0829560	25
CARRIER-EMP (1000X15) COVER	0829520	25

Держатели маркировки



- Самоклеющиеся держатели табличек для маркировки приборов и конструктивных элементов
- Крепкое приклеивание и оптимальная устойчивость на обычных поверхностях приборов
- На основу, как правило, устанавливают таблички UC-WMT ..., US-WMT ..., EMT ... и UCT-WMT



Для вставных полос

Общие характеристики

Материал	ПВХ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 60
Состав	не содержит силикона

Технические характеристики

Материал	ПВХ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 60
Состав	не содержит силикона

Данные для заказа

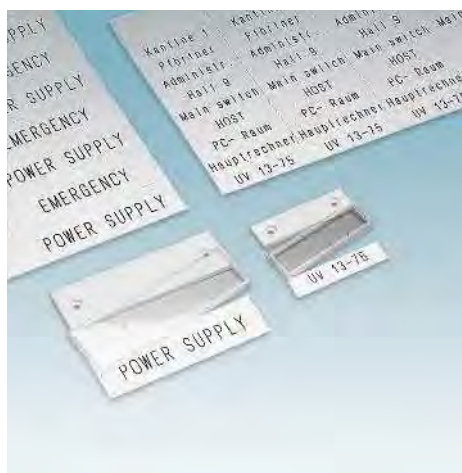
Описание	Цвет
Таблички для маркировки компонентов , самоклеющиеся, надписи наносятся с помощью UC-WMT ..., US-WMT ..., EMT ... и UCT-WMT	
Поле для нанесения надписи: 15 x 4 мм	прозрачный
размер маркировочного поля: 30 x 4 мм	прозрачный
UniCard , со вставными полосками для маркировочных колец PATG, PATO, для маркировочного поля 15 x 4 мм, 32 элемента, 8 отдельных табличек на полоске	белый
	желтый
	белый
	желтый
UniCard , со вставными полосками для маркировочных колец PATG, PATO, с маркировочным полем 15 x 4 мм, 50 элементов	белый
	желтый
	белый
	желтый

Тип	Артикул №	Штук
PAB-SK 15	1013287	500
PAB-SK 30	1013290	200
UC-WMT (15X4)	0819398	10
UC-WMT (15X4) YE	0819408	10
UC-WMT (30X4)	0819437	10
UC-WMT (30X4) YE	0819440	10
UCT-WMT (15X4)	0801446	10
UCT-WMT (15X4) YE	0801447	10
UCT-WMT (30X4)	0801422	10
UCT-WMT (30X4) YE	0801423	10

Маркировка устройств

Держатели маркировочных табличек с крышкой

Маркируется с помощью:



Плоттер



Для винтового и заклепочного крепления

- Маркировка для распределительного шкафа из прозрачной крышки и основы
- На основу нанесены отверстия для винтового крепления
- Маркированная вставная табличка ложится на крышку, которая фиксируется на основе с помощью защелки
- Это позволяет защитить маркировку от воздействия внешних факторов
- Вставные полоски ES-SSMK ... поддаются маркировке плоттером CMS-P1 и магазином CMS-P1-PAD

Общие характеристики

Маркируется с помощью	
Материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Состав	
Расстояние отверстий	[мм]
Диаметр отверстий	[мм]

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
Поликарбонат
V2
-40 ... 115
не содержит силикона и галогенов
40
3,5

Описание	Цвет
Маркировка для электротехнических шкафов, 2 крепежных отверстия M3	
Размер: 60 x 18 мм, размер маркировочного поля: 56 x 14 мм, включая 1 x ES-SSMK-GB 90X18	прозрачный/белый
Размер: 96 x 30 мм, размер маркировочного поля: 92 x 26 мм, включая 1 x ES-SSMK-GB 90X30	прозрачный/белый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SSMK 60X18	5032439	50
SSMK 96X30	5032442	50

Листы большого формата со вставными полосами, для плоттера, DIN A4, перфорированные, материал: картон		
1 лист = 75 полос, размер маркировочного поля: 56 x 14 мм	прозрачный/белый	
1 лист = 22 полосы, размер маркировочного поля: 92 x 26 мм	прозрачный/белый	

Принадлежности

ES-SSMK-GB 60X18	5032468	10
ES-SSMK-GB 96X30	5032455	10



Прозрачная наклеиваемая крышка



- Очень толстая, но гибкая и прозрачная этикетка из безгалогенного ПУ
- Наклеивается на этикетки с надписями или пластины для защиты маркировки
- Высокая допускаемая механическая и химическая нагрузка
- Подходит для длительного внешнего использования



Защита от прикосновений

Общие характеристики

Материал
Состав

Технические характеристики

Полиэфирная пленка
без галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Пленка для защиты от прикосновений, для наклеивания в CARRIER-EMLP ...				
51 табличка на лист	прозрачный	EMLPR (26,5X14,5)	0800546	10
42 таблички на лист	прозрачный	EMLPR (26,5X17,5)	0800360	10
30 табличек на лист	прозрачный	EMLPR (26,5X26,5)	0800361	10
14 табличек на лист	прозрачный	EMLPR (30X40)	0800359	10
6 табличек на лист	прозрачный	EMLPR (80X42)	0800357	10
4 таблички на лист	прозрачный	EMLPR (80X60)	0800358	10
9 табличек на лист	прозрачный	EMLPR (100X30)	0800362	10



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.phoenix.nt-rt.ru || эл. почта: pxh@nt-rt.ru