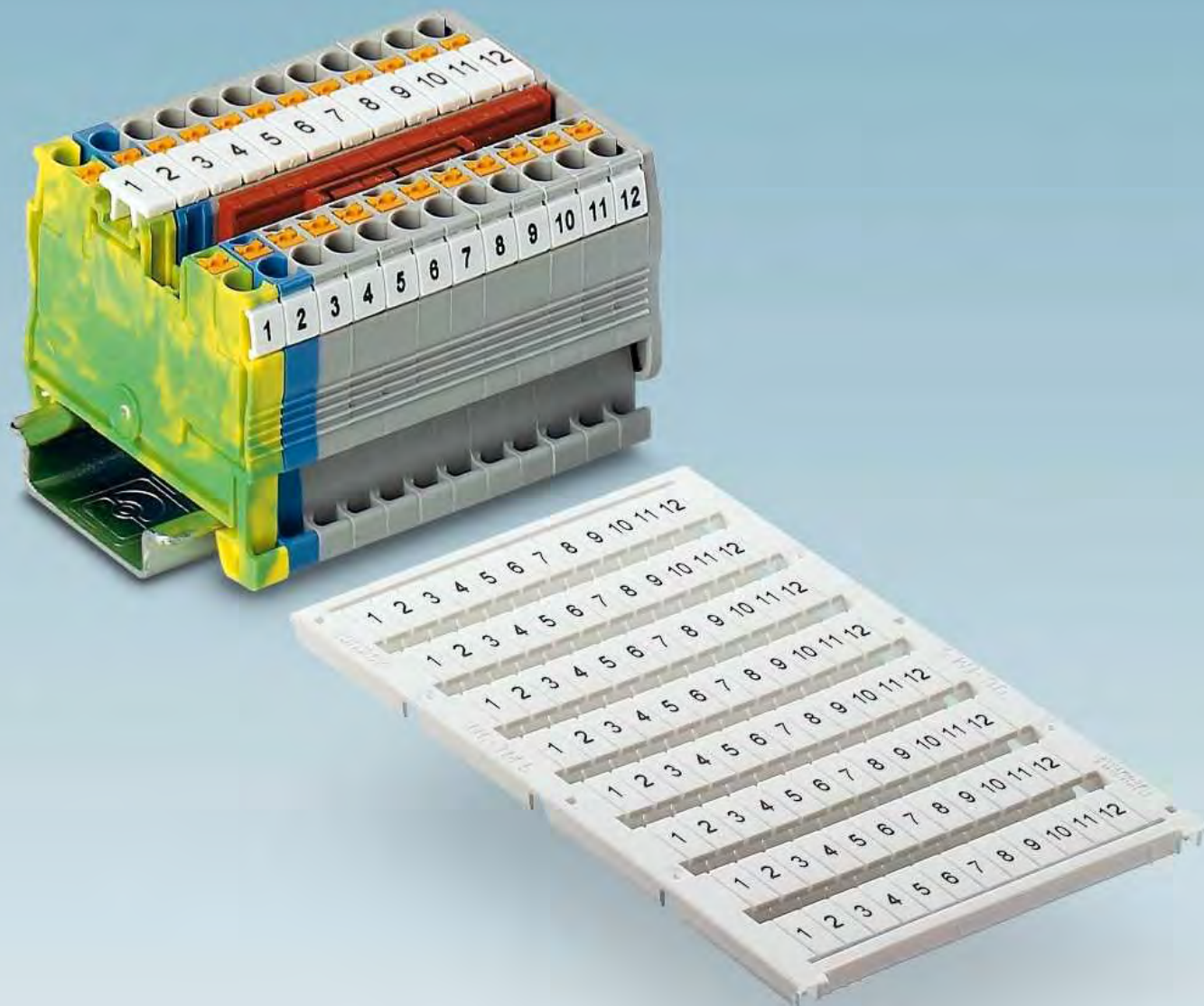


Маркировка клемм



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

Маркировка клемм

Непрерывным условием быстрого и безошибочного подсоединения проводников к клеммам является хорошо заметная и однозначная маркировка, которая также упрощает ввод в эксплуатацию и обслуживание комплектных устройств и оборудования.

При разработке маркировочных материалов для клемм, компания Phoenix Contact стремилась добиться максимального удобства их использования; компания предлагает различные варианты маркировки: с уже нанесенными надписями или без них, в форме карточек, в рулонах или на листах.

Обзор продукции

Маркировка клемм	54
-------------------------	-----------

Маркировка клемм UniCard UC-TM...

Для глубокого паза	56
Для плоского паза	58

Маркировка клемм, лента Zack ZB...

Для глубокого паза для таблички	62
Для плоского паза для таблички	70

Маркировка клемм UniCard UCT-TM...

Для глубокого паза для таблички	76
Для плоского паза для таблички	78

Маркировка клемм UniSheet US-TM...

Для универсального паза для таблички	80
Для плоского паза для таблички	81

Маркировка клемм в рулонах TMT...

Маркировочная полоса для высокого и плоского паза для таблички	84
--	-----------

Маркировка клемм в рулонах TML...

Самоклеящиеся маркировочные элементы для клемм без паза для таблички	88
--	-----------

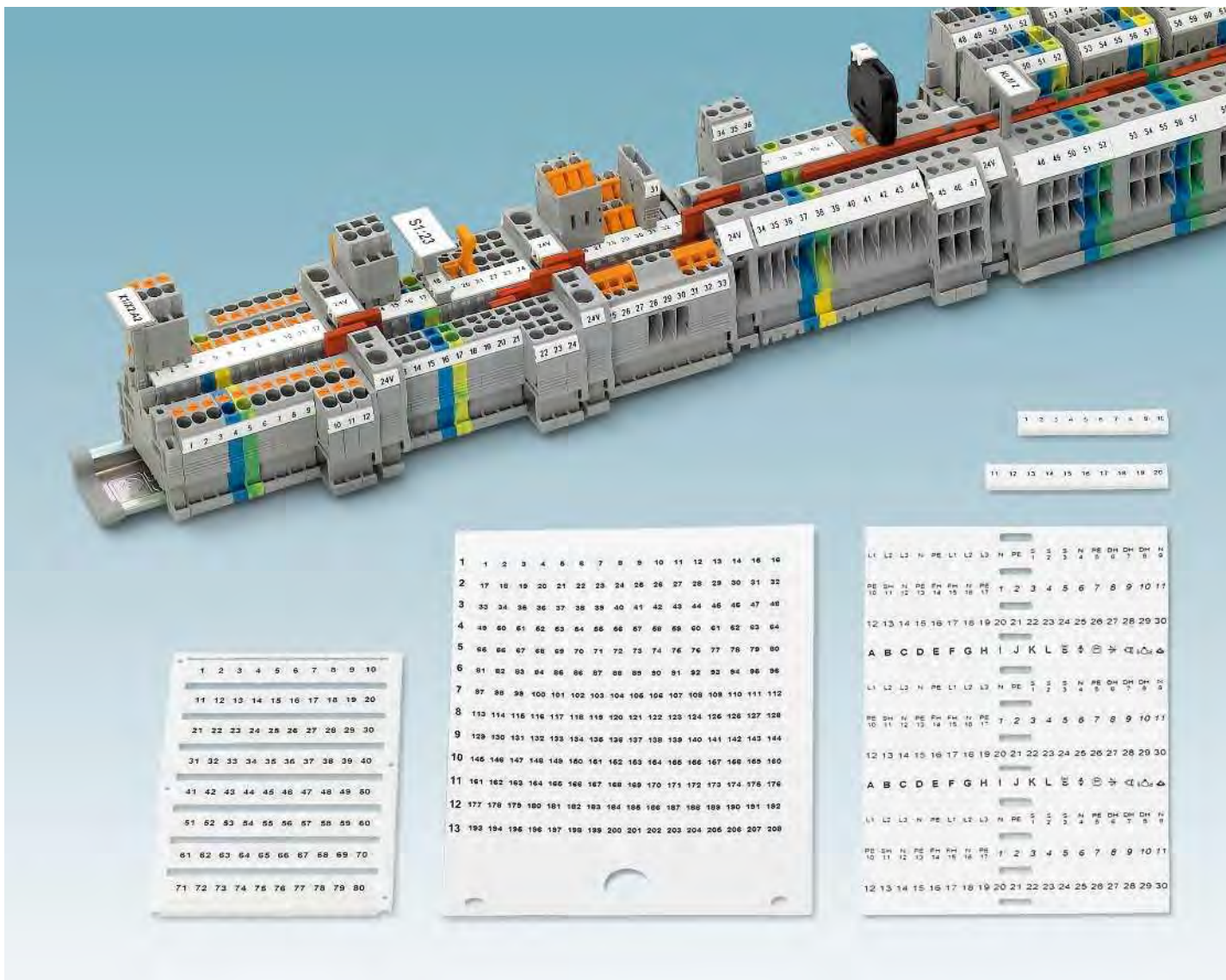
Маркировка клемм в картах SK...

Самоклеящиеся маркировочные элементы для клемм без паза для таблички	92
--	-----------

Групповые маркировочные и предупреждающие таблички	96
---	-----------

Обзор маркировки клемм Phoenix Contact	100
---	------------

Подходящая маркировка для любой клеммы



При производстве различного электрического оборудования необходимо обеспечивать достаточную информативность маркировки электрических соединительных элементов и компонентов шкафов управления. Точная маркировка, как и общая документация, облегчает работу с клеммами и оборудованием. Правила маркировки оборудования и создания системы условных обозначений в технической документации определяются стандартом EN 60204–1/VDE 0113 часть 1.

Для идентификации клемм PhoenixContact используются различные маркировочные материалы. Маркировочные элементы легко отделяются друг от друга и благодаря своей специальной геометрии надежно удерживаются в пазах независимо от интенсивности вибраций и толчков машин и оборудования.

Компания предлагает различные варианты маркировочных элементов для клемм: с уже нанесенными надписями или без них, в форме полос или листов. Обозначения на маркировочные материалы для клемм, поставляемые без надписей, можно нанести, в зависимости от варианта, с помощью различных печатающих систем, предлагаемых компанией Phoenix Contact.

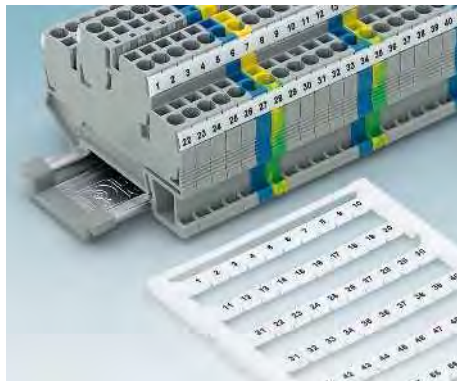
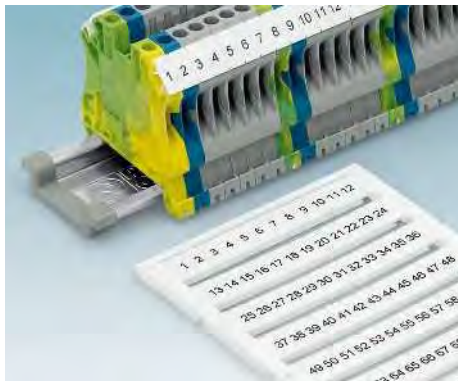
- Надписи на маркировке формата UniCard могут быстро и надежно наноситься с помощью новых принтеров BLUEMARK CLED
- Надписи на маркировке формата UniSheet могут быстро и надежно наноситься с помощью новых принтеров THERMOMARK CARD
- Маркировочный материал, поставляемый в рулонах, разработан специально для нанесения надписей термопечата-

ющими принтерами, например принтерами новой серии THERMOMARK LINE поставляемыми компанией Phoenix Contact.

- Полосы Zack маркируются в большинстве случаев с помощью плоттера или прямо от руки.

Все обозначения на маркировочных элементах отличаются очень высокой четкостью и повышенной стойкостью к истиранию.

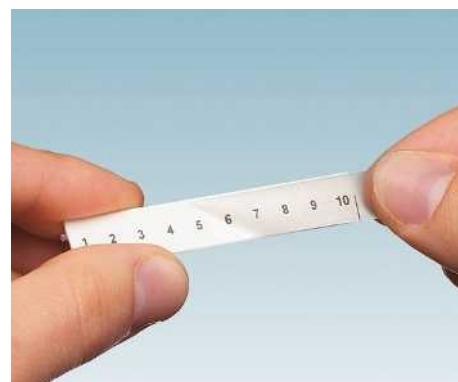
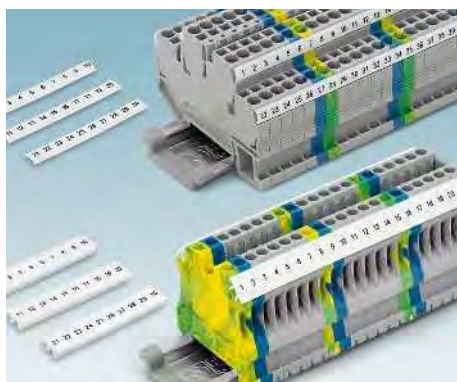
Кроме маркировочных элементов для клемм поставляются материалы для обозначения клеммных групп. Данные маркировочные элементы также устанавливаются в специальные пазы на клеммах. Информация по материалам для обозначения клеммных групп, устанавливаемых на концевых держателях, приведена в главе "Монтажные материалы" на странице 483.



Для маркировки клемм с высокими пазами для табличек, предлагаются маркеры в формате UniCard и UniSheet. Они поставляются без надписей или с надписями по заказу клиента.

Для клемм, модулей и штекерных разъемов с плоским пазом предлагается маркировка в формате UniCard и UniSheet. Она поставляется без надписей или с надписями по желанию клиента.

Мини-клеммы или трансформаторные клеммы не имеют ни плоского ни высокого паза. Для нанесения надписей на них предлагается специальная маркировка в формате UniCard.



Универсальный паз для таблички подходит для нанесения обозначений маркерами формата UniSheet. Они поставляются незаполненными или с надписями по желанию клиента.

Полосы Zack, состоящие из 10 элементов, могут иметь приподнятую или плоскую форму. Они используются для обозначения клеммных блоков, модулей или штекерных разъемов и поставляются незаполненными или с надписью по желанию клиента.

К незаполненным полосам Zack могут прилагаться маркировочные полосы. После распечатки самоклеящиеся полосы наклеиваются на полосу Zack.



Маркировочные полосы могут использоваться как для высоких, так и для плоских пазов для табличек. Такие полосы уже имеют соответствующий размер и легко отделяются друг от друга.

Самоклеящиеся маркировочные полосы предназначены для клеммных модулей, устанавливаемых на печатные платы, и вставных соединителей COMBICON. Поставляются в виде карт с нанесенной маркировкой или в виде рулонов без обозначений.

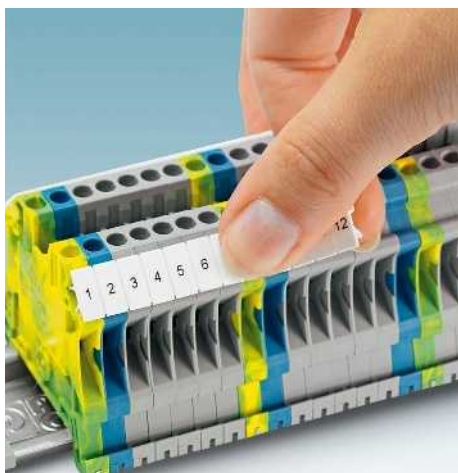
Для маркировки клеммных блоков других производителей предлагаются маркеры в формате UniCard и UniSheet.

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Маркировка клемм UniCard для глубокого паза

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 8,2 мм

- Серия маркировки UniCard UC-TM ... для клемм с глубоким пазом
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи BLUEMARK простым и быстрым способом
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- Маркировка допускает нанесение надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100.

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, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 120 элементов, 15 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 4,2 мм,	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 96 элементов, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 56 элементов, 7 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-TM 4	0818111	10
UC-TM 4 RD	0818250	10
UC-TM 4 OG	0818221	10
UC-TM 4 YE	0818234	10
UC-TM 4 VT	0819084	10
UC-TM 4 BU	0818247	10
UC-TM 4 GN	0818263	10
UC-TM 5	0818108	10
UC-TM 5 RD	0818302	10
UC-TM 5 OG	0818276	10
UC-TM 5 YE	0818289	10
UC-TM 5 VT	0819107	10
UC-TM 5 BU	0818292	10
UC-TM 5 GN	0818315	10
UC-TM 6	0818085	10
UC-TM 6 RD	0818357	10
UC-TM 6 OG	0818328	10
UC-TM 6 YE	0818331	10
UC-TM 6 VT	0819110	10
UC-TM 6 BU	0818344	10
UC-TM 6 GN	0818360	10
UC-TM 8	0818072	10
UC-TM 8 RD	0818409	10
UC-TM 8 OG	0818373	10
UC-TM 8 YE	0818386	10
UC-TM 8 VT	0819123	10
UC-TM 8 BU	0818399	10
UC-TM 8 GN	0818412	10

Принадлежности

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

P1 UC-MAG 1	5146079	1
-------------	---------	---



Маркировка клемм UniCard для крепления в высоком пазе табличек

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 16 мм

Технические характеристики

Общие характеристики

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

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, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 48 элементов, 6 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 10,2 мм	белый	UC-TM 10	0818069	10
	красный	UC-TM 10 RD	0818454	10
	оранжевый	UC-TM 10 OG	0818425	10
	желтый	UC-TM 10 YE	0818438	10
	фиолетовый	UC-TM 10 VT	0815936	10
	синий	UC-TM 10 BU	0818441	10
	зеленый	UC-TM 10 GN	0818467	10
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 40 элементов, 5 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 12 мм	белый	UC-TM 12	0819194	10
	красный	UC-TM 12 RD	0817701	10
	оранжевый	UC-TM 12 OG	0817691	10
	желтый	UC-TM 12 YE	0819204	10
	фиолетовый	UC-TM 12 VT	0822660	10
	синий	UC-TM 12 BU	0817785	10
	зеленый	UC-TM 12 GN	0817808	10
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 32 элемента, 4 отдельных таблички на полоске, для клемм шириной 16 мм	белый	UC-TM 16	0819217	10
	красный	UC-TM 16 RD	0817798	10
	оранжевый	UC-TM 16 OG	0817772	10
	желтый	UC-TM 16 YE	0819220	10
	фиолетовый	UC-TM 16 VT	0822673	10
	синий	UC-TM 16 BU	0817769	10
	зеленый	UC-TM 16 GN	0817756	10

Принадлежности

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1	P1 UC-MAG 1	5146079	1
------------------------------	-------------	---------	---

Маркировка клемм

Маркировка клемм UniCard для плоского паза

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология

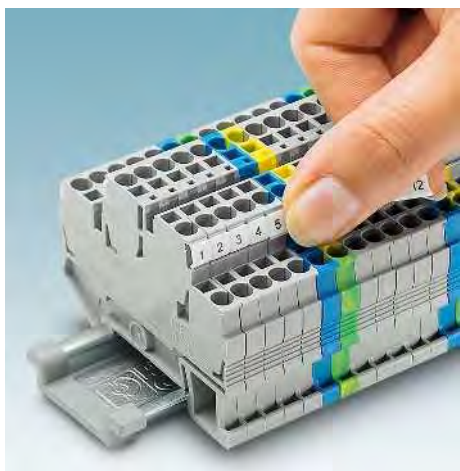


Плоттер

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 8,2 мм



- Серия маркировки UniCard UC-TMF ... для клемм с глубокими и плоскими пазами для маркировочных табличек
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100.

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

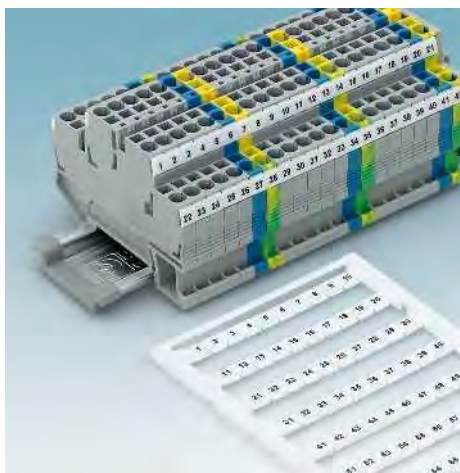
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 120 элементов, 15 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 4,2 мм	белый	UC-TMF 4	0818166	10
	красный	UC-TMF 4 RD	0818506	10
	оранжевый	UC-TMF 4 OG	0818470	10
	желтый	UC-TMF 4 YE	0818483	10
	фиолетовый	UC-TMF 4 VT	0815897	10
	синий	UC-TMF 4 BU	0818496	10
	зеленый	UC-TMF 4 GN	0818519	10
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 96 элемента, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5,2 мм	белый	UC-TMF 5	0818153	10
	красный	UC-TMF 5 RD	0818551	10
	оранжевый	UC-TMF 5 OG	0818522	10
	желтый	UC-TMF 5 YE	0818535	10
	фиолетовый	UC-TMF 5 VT	0815907	10
	синий	UC-TMF 5 BU	0818548	10
	зеленый	UC-TMF 5 GN	0818564	10
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 80 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6,2 мм	белый	UC-TMF 6	0818140	10
	красный	UC-TMF 6 RD	0818603	10
	оранжевый	UC-TMF 6 OG	0818577	10
	желтый	UC-TMF 6 YE	0818580	10
	фиолетовый	UC-TMF 6 VT	0815910	10
	синий	UC-TMF 6 BU	0818593	10
	зеленый	UC-TMF 6 GN	0818616	10
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 64 элемента, 7 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8,2 мм	белый	UC-TMF 8	0818137	10
	красный	UC-TMF 8 RD	0818658	10
	оранжевый	UC-TMF 8 OG	0818629	10
	желтый	UC-TMF 8 YE	0818632	10
	фиолетовый	UC-TMF 8 VT	0815923	10
	синий	UC-TMF 8 BU	0818645	10
	зеленый	UC-TMF 8 GN	0818661	10

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Принадлежности

P1 UC-MAG 4	5146105	1
-------------	---------	---



Маркировка клемм UniCard для плоского паза для таблички



Маркировка для клемм шириной до 16 мм

Технические характеристики

Общие характеристики

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

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

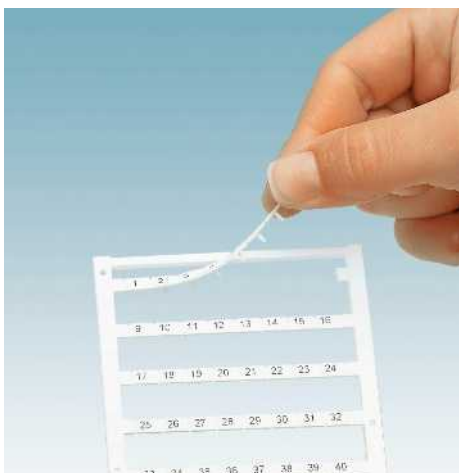
Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 48 элементов, 6 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 10,2 мм	белый	UC-TMF 10	0818124	10
	красный	UC-TMF 10 RD	0818700	10
	оранжевый	UC-TMF 10 OG	0818674	10
	желтый	UC-TMF 10 YE	0818687	10
	фиолетовый	UC-TMF 10 VT	0815981	10
	синий	UC-TMF 10 BU	0818690	10
	зеленый	UC-TMF 10 GN	0818713	10
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 40 элементов, 5 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 12 мм	белый	UC-TMF 12	0819233	10
	красный	UC-TMF 12 RD	0817840	10
	оранжевый	UC-TMF 12 OG	0817866	10
	желтый	UC-TMF 12 YE	0819246	10
	фиолетовый	UC-TMF 12 VT	0822686	10
	синий	UC-TMF 12 BU	0817853	10
	зеленый	UC-TMF 12 GN	0817837	10
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 32 элемента, 4 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 16 мм	белый	UC-TMF 16	0819262	10
	красный	UC-TMF 16 RD	0817824	10
	оранжевый	UC-TMF 16 OG	0817811	10
	желтый	UC-TMF 16 YE	0819259	10
	фиолетовый	UC-TMF 16 VT	0822699	10
	синий	UC-TMF 16 BU	0817905	10
	зеленый	UC-TMF 16 GN	0817921	10

Принадлежности

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1	P1 UC-MAG 4	5146105	1
------------------------------	-------------	---------	---

Маркировка клемм

Маркировка клемм UniCard для крепления маркировочных кнопок



- Серия маркировки UniCard UC-TMN ... для изделий с креплением маркировки на стержне, например, мини-, трансформаторных клемм или клемм для подсоединения плат COMBICON
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится маркировка при помощи BLUEMARK простым и быстрым способом
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100.

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



Маркировка в виде кнопок для клемм
5,2 / 7,5 / 10 мм

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, для маркировки трансформаторных клемм	
96 элементов	белый
64 элемента	белый
48 элементов	белый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UC-TMN 5,2	0822945	10
UC-TMN 7,5	0821823	10
UC-TMN 10	0828554	10

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Принадлежности

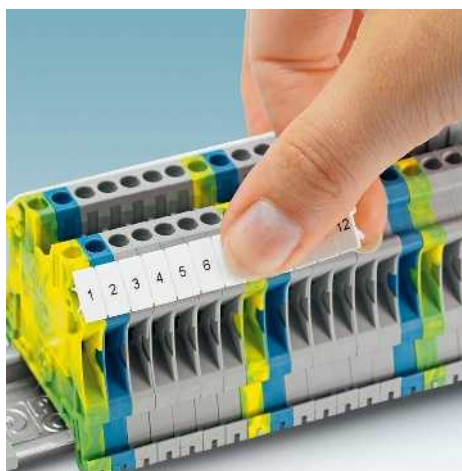
P1 UC-MAG 1	5146079	1
-------------	---------	---



Маркировка клемм

Маркировка клемм Zack для глубокого паза

Маркируется с помощью:



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 3,5 мм

- Система полосок Zack ZB обеспечивает возможность маркировки клеммных блоков и электронных модулей с высокими пазами для табличек
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- На заказ возможна поставка маркировки с другими размерами шага
- На незаполненные маркировочные полосы надпись может наноситься с помощью плоттера или вручную
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировочные полосы Zack по Вашему выбору

Выбор направления маркировки

- При нанесении надписей учитывайте направление маркировки
- ① Надписи "вдоль полосы" наносятся на горизонтально устанавливаемые клеммные группы
- ② Надписи "поперек полосы" наносятся на вертикально устанавливаемые клеммные группы.

Примечания:

1) В комплект поставки входят по 10 полос с одинаковой маркировкой.

Общие характеристики

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
----------	------

Планка Zack, 10 элементов, незаполненная: одной упаковки достаточно для маркировки 100 клемм

аналогично описанному выше, большая упаковка, 1 комплект рассчитан на маркировку 1000 клемм

Полоска Zack с надписями вдоль полосы, состоящая из 10 частей, пронумерованными по порядку, например, 1-10, 11-20, и т.д. 91-100, (ZB 3,5 и ZB 4 макс. из 2 частей!)

Маркировка для клемм шириной 5,2 мм
Полоска Zack с обозначениями вдоль полосы, 10 элементов, с одинаковыми цифрами, например, 1/1/1, 2/2/2 и т.д. до 100/100/100!

Полоска Zack, из 10 частей, надписи вдоль полосы: с L1, L2, L3, N, PE!

U, V, W, N, ↓

Полоска Zack с обозначениями поперек полосы, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100!

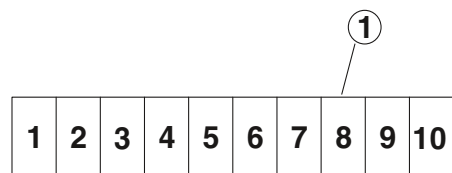
Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 3,5:UNBEDRUCKT	0829414	10
ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN	0801404	10
ZB 3,5,QR:FORT.ZAHLEN	0801405	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---



PRINTED
FOR YOU



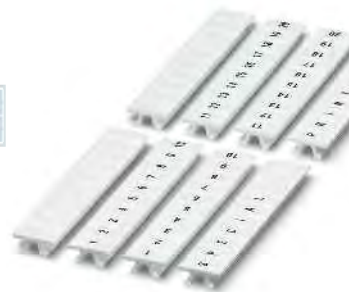
Маркировка для клемм шириной 4,2 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 5,2 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 5,08 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 4 :UNBEDRUCKT	0805001	10
ZB 4/WH-100:UNBEDRUCKT	0805810	100
ZB 4,LGS:FORTL.ZAHLEN	0805739	10
ZB 4,QR:FORTL.ZAHLEN	0805807	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 5 :UNBEDRUCKT	1050004	10
ZB 5/WH-100:UNBEDRUCKT	5060906	100
ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN	1050017	10
ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN	1050033	10
ZB 5,LGS:L1-N,PE	1050415	10
ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN	1050020	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 5,08:UNBEDRUCKT	0809793	10
ZB 5,08,LGS:FORTL.ZAHLEN	0809803	10
ZB 5,08,LGS:L1-N,PE	0809832	10
ZB 5,08,LGS:U-N	0809845	10
ZB 5,08,QR:FORTL.ZAHLEN	0809858	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Маркировка клемм Zack для глубокого паза

- Система полосок Zack ZB обеспечивает возможность маркировки клеммных блоков и электронных модулей с глубокими пазами
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировочные полосы Zack по Вашему выбору

Примечания:

¹⁾ В комплект поставки входят по 10 полос с одинаковой маркировкой.

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 6,2 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 6,6 мм

Общие характеристики

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

Технические характеристики
CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики
CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Планка Zack, 10 элементов, незаполненная: одной упаковки достаточно для маркировки 100 клемм	белый
аналогично описанному выше, большая упаковка, 1 комплект рассчитан на маркировку 1000 клемм	белый
Полоска Zack с обозначениями вдоль полосы, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100	белый
Маркировка для клемм шириной 6,2 мм	белый
Полоска Zack с обозначениями вдоль полосы, 10 элементов, с одинаковыми цифрами, например, 1/1/1, 2/2/2 и т.д. до 100/100/100	белый
Полоска Zack, из 10 частей, надписи вдоль полосы: с L1, L2, L3, N, PE	белый
U, V, W, N, ↓	белый
Полоска Zack с обозначениями поперек полосы, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100 ¹⁾	белый

Тип	Артикул №	Штук
ZB 6:UNBEDRUCKT	1051003	10
ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN	1051016	10
ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN	1051032	10
ZB 6,LGS:L1-N,PE	1051414	10
ZB 6,LGS:U-N	1051430	10
ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN	1051029	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 6,6:UNBEDRUCKT	1052332	10
ZB 6,6,LGS:FORTL.ZAHLEN	1052345	10

Принадлежности

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Принадлежности

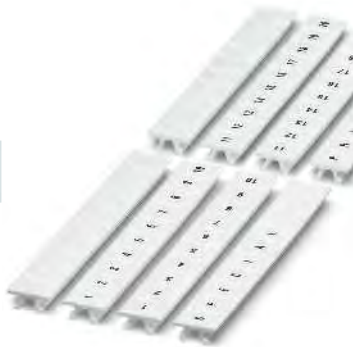
CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

PRINTED
FOR YOU



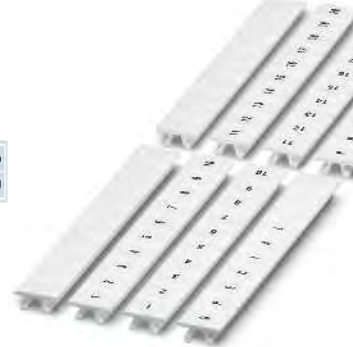
Маркировка для клемм шириной 7,5 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 7,62 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 8,2 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 7,5:UNBEDRUCKT	0803948	10

Принадлежности		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 7,62:UNBEDRUCKT	1054000	10
ZB 7,62/WH-100:UNBEDRUCKT	5060922	100
ZB 7,62,LGS:FORTL.ZAHLEN	1054233	10

Принадлежности		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 8:UNBEDRUCKT	1052002	10
ZB 8/WH-100:UNBEDRUCKT	5060896	100
ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN	1052015	10
ZB 8,LGS:L1-N,PE	1052413	10
ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN	1052028	10

Принадлежности		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Маркировка клемм Zack для глубокого паза

- Система полосок Zack ZB обеспечивает возможность маркировки клеммных блоков и электронных модулей с глубокими пазами
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировочные полосы Zack по Вашему выбору

Примечания:

¹⁾ В комплект поставки входят по 10 полос с одинаковой маркировкой.

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 9 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 10,2 мм

Общие характеристики

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Планка Zack, 10 элементов, незаполненная: одной упаковки достаточно для маркировки 100 клемм	
	белый
аналогично описанному выше, большая упаковка, 1 комплект рассчитан на маркировку 1000 клемм	белый
5 частей	белый
Полосна Zack, плоская, 10 табличек, надписи вдоль полосы: цифры по порядку, например, 1–10, 11–20... до 91–100 ¹⁾	
Маркировка для клемм шириной 10,2 мм	белый
Полосна Zack с обозначениями вдоль полосы, 10 элементов, с одинаковыми цифрами, например, 1/1/1, 2/2/2 и т.д. до 100/100/100 ¹⁾	
	белый
Полосна Zack, из 10 частей, надписи вдоль полосы: с L1, L2, L3, N, PE ¹⁾	
	белый
U, V, W, N, \downarrow	белый
5 частей	белый
Полосна Zack с обозначениями поперек полосы, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100 ¹⁾	
	белый

Тип	Артикул №	Штук
ZB 9:UNBEDRUCKT	0829127	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 10:UNBEDRUCKT	1053001	10
ZB10/WH-100:UNBEDRUCKT	5060883	100
ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN	1053014	10
ZB10,LGS:GLEICHE ZAHLEN	1053030	10
ZB10,LGS:L1-N,PE	1053412	10
ZB10,LGS:U-N	1053438	10
ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN	1053027	10

Принадлежности

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Тип	Артикул №	Штук
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 12 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 13 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 15 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 12:UNPRINTED	0812120	10
ZB 12,LGS:L1-N,PE	0812146	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 13:UNBEDRUCKT	0829131	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 15:UNBEDRUCKT	0811972	10
ZB 15,LGS:L1-N,PE	0811998	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Маркировка клемм Zack для глубокого паза

- Система полосок Zack ZB обеспечивает возможность маркировки клеммных блоков и электронных модулей с пазами
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировочные полосы Zack по Вашему выбору

Примечания:

¹⁾ В комплект поставки входят по 10 полос с одинаковой маркировкой.

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 16,3 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 17 мм

Общие характеристики

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Полоса Zack, 5 элементов, незаполненная: одной упаковки достаточно для маркировки 50 клемм	
4 элемента, для 40 клемм	белый
Полоса Zack, 5 элементов, обозначения вдоль полосы: L1, L2, L3, N, PE ¹⁾	белый
4 части	белый

Тип	Артикул №	Штук
ZB 16,3:UNPRINTED	0820222	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 17:UNBEDRUCKT	0829391	10

Принадлежности

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---



Маркировка для клемм шириной 18 мм



Маркировка для клемм шириной 22 мм



Маркировка для клемм шириной 25 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 18:UNBEDRUCKT	0811833	10
ZB 18,LGS:L1-N,PE	0811846	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 22:UNBEDRUCKT	0811862	10
ZB 22,LGS:L1-N,PE	0811875	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • X-PEN 0,35 • P-PEN
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

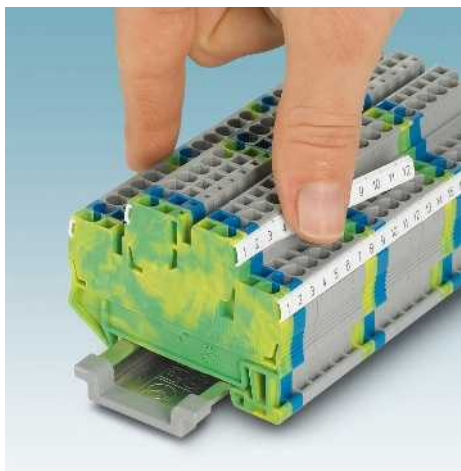
Тип	Артикул №	Штук
ZB 25:UNPRINTED	0802751	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Маркировка клемм

Полоска Zack для клемм с плоским пазом



Маркируется с помощью:



Плоттер

- Система маркировки планками Zack ZBF с плоским пазом для табличек позволяет наносить обозначения на клеммные блоки и электронные модули
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- На заказ возможна поставка маркировки с другими размерами шага
- На незаполненные маркировочные полосы надпись может наноситься с помощью плоттера или вручную
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировочные полосы Zack по Вашему выбору

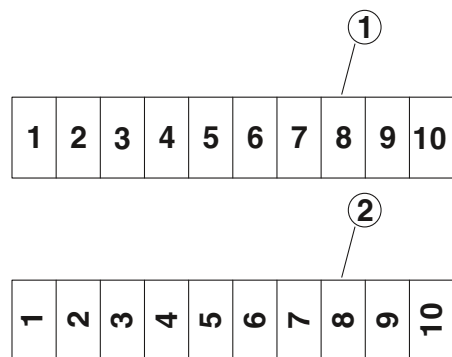
Выбор направления маркировки

- При нанесении надписей учитывайте направление маркировки
- ① Надписи "вдоль полосы" наносятся на горизонтально устанавливаемые клеммные группы
- ② Надписи "поперек полосы" наносятся на вертикально устанавливаемые клеммные группы.

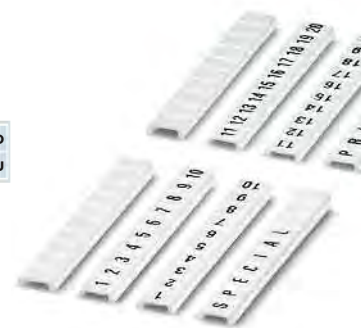
Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100.

1) В комплект поставки входят по 10 полос с одинаковой маркировкой.



PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 3,5 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 3,5;UNBEDRUCKT	0829392	10
ZBF 3,5;LGS:FORTL.ZAHLEN	0801406	10
ZBF 3,5;QR:FORTL.ZAHLEN	0801407	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Общие характеристики

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

Описание	Цвет
Полоска Zack, 10 элементов, незаполненная: одной упаковки достаточно для маркировки 100 клемм	белый белый
аналогично описанному выше, большая упаковка, 1 комплект рассчитан на маркировку 1000 клемм	белый белый
Маркировочные полосы Zack, плоские, с надписью вдоль полосы, 10 элементов, нумерация по порядку, например, 1-10, 11-20, или до 91-100, (ZBF 3,5 и ZBF 4 макс. 2 знака) ¹⁾	белый
Маркировка для клемм шириной 5,2 мм	белый
Полоска Zack с обозначениями вдоль полосы, плоская, 10 элементов, с четными числами, например, 2-20, 22-40 и т.д. до 82-100, (ZBF 4 макс. 2 знака) ¹⁾	белый
Полоска Zack с обозначениями вдоль полосы, плоская, 10 элементов, с нечетными числами, например, 1-19, 21-39 и т.д. до 81-99, (ZBF 4 макс. 2 знака) ¹⁾	белый
Полоска Zack с обозначениями поперек полосы, плоская, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100 ¹⁾	белый

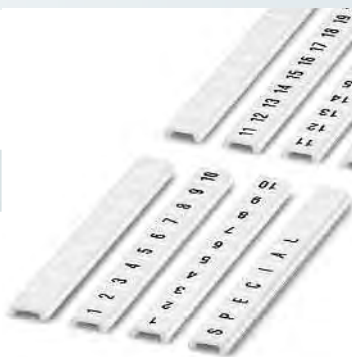
Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

PRINTED
FOR YOU



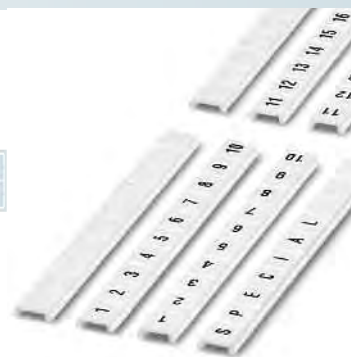
Маркировка для клемм шириной 4,2 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 5,2 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 6,2 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 4:UNBEDRUCKT	0808587	10
ZBF 4/WH-100:UNBEDRUCKT	0808613	100
ZBF 4,LGS:FORTL.ZAHLEN	0808626	10
ZBF 4,LGS:GERADE ZAHLEN	0810818	10
ZBF 4,LGS:UNGERADE ZAHLEN	0810850	10
ZBF 4,QR:FORTL.ZAHLEN	0808820	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 5:UNBEDRUCKT	0808642	10
ZBF 5/WH-100:UNBEDRUCKT	0808668	100
ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN	0808671	10
ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN	0810821	10
ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN	0810863	10
ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN	0808697	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 6:UNBEDRUCKT	0808710	10
ZBF 6/WH-100:UNBEDRUCKT	0808736	100
ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN	0808749	10
ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN	0810834	10
ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN	0810876	10
ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN	0808765	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Полоска Zask для клемм с плоским пазом

- Система маркировки планками Zask ZBF с плоским пазом позволяет наносить обозначения на клеммные блоки и электронные модули
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировочные полосы Zask по Вашему выбору

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 7,5 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 8,2 мм

Примечания:

¹⁾ В комплект поставки входят по 10 полос с одинаковой маркировкой.

Общие характеристики

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировочная планка Zask, плоская, 10 элементов, без надписей	белый
5 частей	белый
Полосна Zask с обозначениями вдоль полосы, плоская, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100 ¹⁾	белый
Маркировка для клемм шириной 8,2 мм	белый
Полосна Zask с обозначениями поперек полосы, плоская, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100 ¹⁾	белый

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 7,5:UNBEDRUCKT	0809942	10
ZBF 7,5,LGS:FORTL.ZAHLEN	0809955	10
ZBF 7,5,QR:FORTL.ZAHLEN	0809968	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 8:UNBEDRUCKT	0808781	10
ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN	0808804	10

Принадлежности

Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1

Тип	Артикул №	Штук
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1



Маркировка для клемм шириной 9 мм



Маркировка для клемм шириной 10,2 мм



Маркировка для клемм шириной 12 мм

Технические характеристики
CMS-P1-PLOTTER PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики
CMS-P1-PLOTTER PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики
CMS-P1-PLOTTER PA V2 -40 ... 100 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
ZBF 9:UNBEDRUCKT	0829129	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
ZBF10:UNBEDRUCKT	0809997	10
ZBF10,LGS:FORTL.ZAHLEN	0810009	10
ZBF10,QR:FORTL.ZAHLEN	0810025	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
ZBF 12:UNBEDRUCKT	0809735	10

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Полоска Zask для клемм с плоским пазом

- Система маркировки планками Zask ZBF с плоским пазом позволяет наносить обозначения на клеммные блоки и электронные модули
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировочные полосы Zask по Вашему выбору

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 13 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 15 мм

Общие характеристики

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 13:UNBEDRUCKT	0829133	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 15:UNBEDRUCKT	0811202	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Принадлежности

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Описание	Цвет
Маркировочная планка Zask, плоская, 5 элементов, без надписей	белый

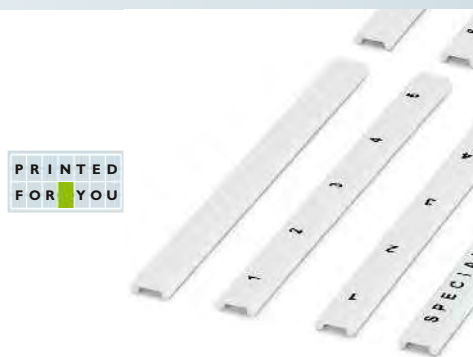
Магазин, для ПЛОТТЕРА CMS-P1



Маркировка для клемм шириной 16,3 мм



Маркировка для клемм шириной 17 мм



Маркировка для клемм шириной 19,7 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 16:UNPRINTED	0827464	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 17:UNBEDRUCKT	0815020	10

Принадлежности

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER
PA
V2
-40 ... 100
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 19,7:UNBEDRUCKT	0810627	10

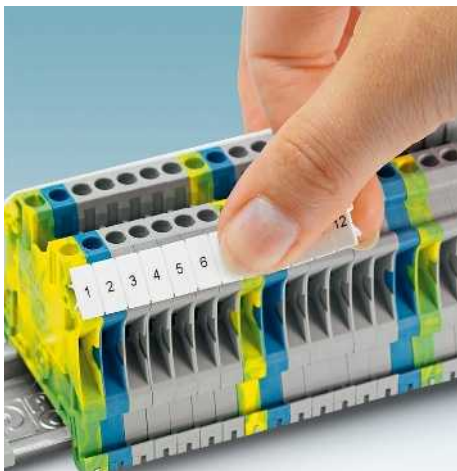
Принадлежности

CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

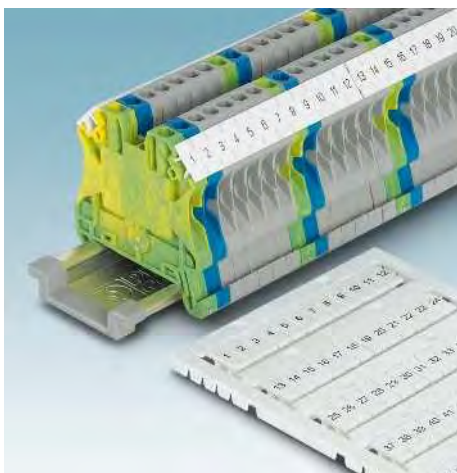
Маркировка клемм UniCard для глубокого паза



- Серия маркировки UniCard UCT-TM... для клемм с глубоким пазом
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи TOPMARK LASER, BLUEMARK... и THERMOMARK CARD простым, точным и быстрым способом
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100.



Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 6,2 мм

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 нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 102 элемента, 17 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 3,5 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

Тип

Артикул №

Штук

UCT-TM 3,5
UCT-TM 3,5 RD
UCT-TM 3,5 OG
UCT-TM 3,5 YE
UCT-TM 3,5 VT
UCT-TM 3,5 BU
UCT-TM 3,5 GN

0829484
0829505
0829506
0829485
0829507
0829508
0829509

10
10
10
10
10
10
10

UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 84 элемента, 14 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 4,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UCT-TM 4
UCT-TM 4 RD
UCT-TM 4 OG
UCT-TM 4 YE
UCT-TM 4 VT
UCT-TM 4 BU
UCT-TM 4 GN

0828732
0829149
0829150
0828733
0829151
0829152
0829153

10
10
10
10
10
10
10

UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 72 элемента, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UCT-TM 5
UCT-TM 5 RD
UCT-TM 5 OG
UCT-TM 5 YE
UCT-TM 5 VT
UCT-TM 5 BU
UCT-TM 5 GN

0828734
0829154
0829155
0828735
0829156
0829157
0829158

10
10
10
10
10
10
10

UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 60 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UCT-TM 6
UCT-TM 6 RD
UCT-TM 6 OG
UCT-TM 6 YE
UCT-TM 6 VT
UCT-TM 6 BU
UCT-TM 6 GN

0828736
0829159
0829160
0828737
0829161
0829162
0829163

10
10
10
10
10
10
10

Принадлежности

Магазин, для THERMOMARK CARD ...

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

THERMOMARK CARD-UCT-MAG1

5146480

1

Маркировка клемм UniCard для крепления в глубоком пазе



для клемм шириной до 16 мм

Технические характеристики

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

Поликарбонат

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

[° C]

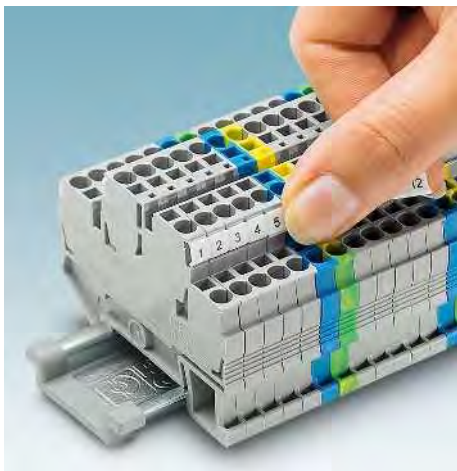
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 48 элементов, 8 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 7,62 мм	белый	UCT-TM 7,62	0828738	10
	красный	UCT-TM 7,62 RD	0829510	10
	оранжевый	UCT-TM 7,62 OG	0829511	10
	желтый	UCT-TM 7,62 YE	0828739	10
	фиолетовый	UCT-TM 7,62 VT	0829512	10
	синий	UCT-TM 7,62 BU	0829513	10
	зеленый	UCT-TM 7,62 GN	0829514	10
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 42 элемента, 7 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8,2 мм	белый	UCT-TM 8	0828740	10
	красный	UCT-TM 8 RD	0829164	10
	оранжевый	UCT-TM 8 OG	0829165	10
	желтый	UCT-TM 8 YE	0828741	10
	фиолетовый	UCT-TM 8 VT	0829166	10
	синий	UCT-TM 8 BU	0829167	10
	зеленый	UCT-TM 8 GN	0829168	10
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 36 элементов, 6 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 10,2 мм	белый	UCT-TM 10	0829142	10
	красный	UCT-TM 10 RD	0829169	10
	оранжевый	UCT-TM 10 OG	0829170	10
	желтый	UCT-TM 10 YE	0829143	10
	фиолетовый	UCT-TM 10 VT	0829171	10
	синий	UCT-TM 10 BU	0829172	10
	зеленый	UCT-TM 10 GN	0829173	10
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 30 элементов, 5 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 12 мм	белый	UCT-TM 12	0829144	10
	красный	UCT-TM 12 RD	0829174	10
	оранжевый	UCT-TM 12 OG	0829175	10
	желтый	UCT-TM 12 YE	0829145	10
	фиолетовый	UCT-TM 12 VT	0829176	10
	синий	UCT-TM 12 BU	0829177	10
	зеленый	UCT-TM 12 GN	0829178	10
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с пазом для табличек, 18 элементов, 3 отдельных таблички на полоске, для клемм шириной 16 мм	белый	UCT-TM 16	0829146	10
	красный	UCT-TM 16 RD	0829179	10
	оранжевый	UCT-TM 16 OG	0829180	10
	желтый	UCT-TM 16 YE	0829147	10
	фиолетовый	UCT-TM 16 VT	0829181	10
	синий	UCT-TM 16 BU	0829182	10
	зеленый	UCT-TM 16 GN	0829183	10

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

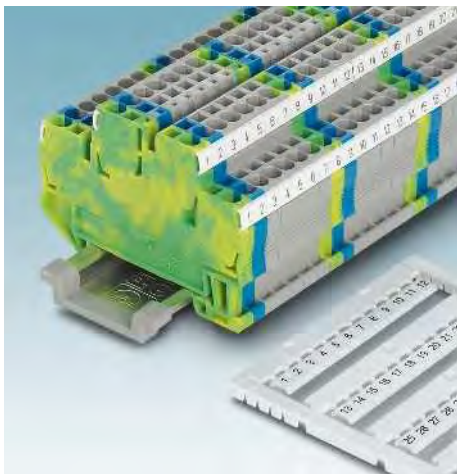
Маркировка клемм UniCard для плоского паза



- Серия маркировки UniCard UCT-TMF ... для клемм с плоскими пазами
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи TOPMARK LASER, BLUEMARK... и THERMOMARK CARD простым, точным и быстрым способом
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, просто устанавливаются и в случае необходимости легко отделяются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100.



Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 6,2 мм

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 нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 108 элементов, 18 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 3,5 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 90 элементов, 15 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 4,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 72 элемента, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 60 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый

Тип	Артикул №	Штук
UCT-TMF 3,5	0829486	10
UCT-TMF 3,5 RD	0829515	10
UCT-TMF 3,5 OG	0829516	10
UCT-TMF 3,5 YE	0829487	10
UCT-TMF 3,5 VT	0829517	10
UCT-TMF 3,5 BU	0829518	10
UCT-TMF 3,5 GN	0829519	10
UCT-TMF 4	0828742	10
UCT-TMF 4 RD	0829184	10
UCT-TMF 4 OG	0829185	10
UCT-TMF 4 YE	0828743	10
UCT-TMF 4 VT	0829186	10
UCT-TMF 4 BU	0829187	10
UCT-TMF 4 GN	0829188	10
UCT-TMF 5	0828744	10
UCT-TMF 5 RD	0829189	10
UCT-TMF 5 OG	0829190	10
UCT-TMF 5 YE	0828745	10
UCT-TMF 5 VT	0829191	10
UCT-TMF 5 BU	0829192	10
UCT-TMF 5 GN	0829193	10
UCT-TMF 6	0828746	10
UCT-TMF 6 RD	0829194	10
UCT-TMF 6 OG	0829195	10
UCT-TMF 6 YE	0828747	10
UCT-TMF 6 VT	0829196	10
UCT-TMF 6 BU	0829197	10
UCT-TMF 6 GN	0829198	10

Магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT-TMF ...

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	5146563	1

Маркировка клемм UniCard для плоского паза



Маркировка для клемм шириной до 16 мм

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 нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 42 элемента, 7 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

Тип

Артикул №

Штук

UCT-TMF 8	0828748	10
UCT-TMF 8 RD	0829199	10
UCT-TMF 8 OG	0829200	10
UCT-TMF 8 YE	0828749	10
UCT-TMF 8 VT	0829201	10
UCT-TMF 8 BU	0829202	10
UCT-TMF 8 GN	0829203	10

UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 36 элементов, 6 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 10,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UCT-TMF 10	0829204	10
UCT-TMF 10 RD	0829205	10
UCT-TMF 10 OG	0829206	10
UCT-TMF 10 YE	0829207	10
UCT-TMF 10 VT	0829208	10
UCT-TMF 10 BU	0829209	10
UCT-TMF 10 GN	0829210	10

UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 30 элементов, 5 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 12 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UCT-TMF 12	0829214	10
UCT-TMF 12 RD	0829212	10
UCT-TMF 12 OG	0829213	10
UCT-TMF 12 YE	0829211	10
UCT-TMF 12 VT	0829215	10
UCT-TMF 12 BU	0829216	10
UCT-TMF 12 GN	0829217	10

UniCard, для нанесения маркировки на клеммы с плоским пазом для табличек, 24 элемента, 4 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 16 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UCT-TMF 16	0829218	10
UCT-TMF 16 RD	0829219	10
UCT-TMF 16 OG	0829220	10
UCT-TMF 16 YE	0829221	10
UCT-TMF 16 VT	0829222	10
UCT-TMF 16 BU	0829223	10
UCT-TMF 16 GN	0829224	10

Принадлежности

Магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT-TMF ...

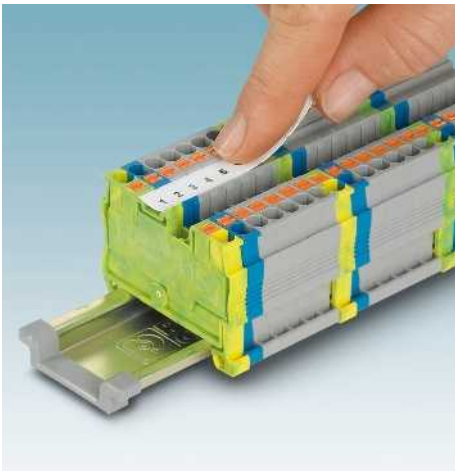
THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	5146563	1
--------------------------	---------	---

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Маркировка UniSheet, для клемм с универсальным пазом

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



13 полос шириной 104 мм

- Маркировка UniSheet US-TM 100 предназначена для клемм с универсальными пазами
- Маркировка в виде стандартных карт легко, точно и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные маркировочные полосы легко отделяются и монтируются
- На картах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniSheet-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100.

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, для клемм Push-in со специальным средним пазом	белый

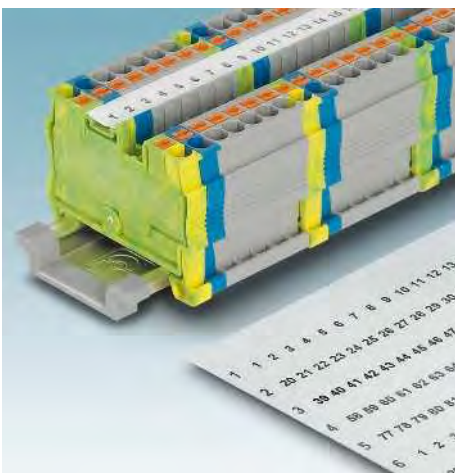
Магазин для THERMOMARK CARD..., для размещения всех US-материалов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-TM 100	0829255	10

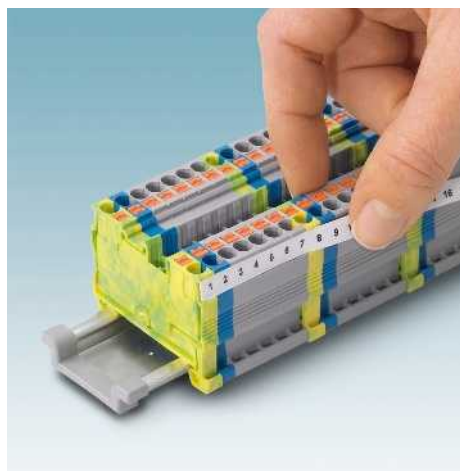
Принадлежности

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



Маркировка для клемм с плоским пазом

Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



20 полос шириной 104 мм

- Маркировка UniSheet US-TMF 100 подходит для клемм с плоским пазом
- Маркировка в виде стандартных карт легко, точно и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные маркировочные полосы легко отделяются и монтируются
- На картах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniSheet-маркировке по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100

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

Описание	Цвет
Маркировка UniSheet, для клемм с глубоким, плоским или универсальным пазом для таблички	белый

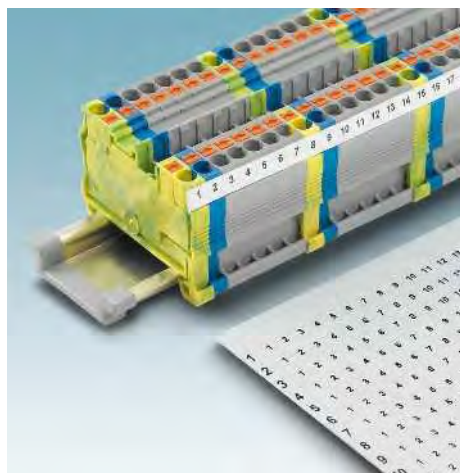
Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-TMF 100	0829260	10

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

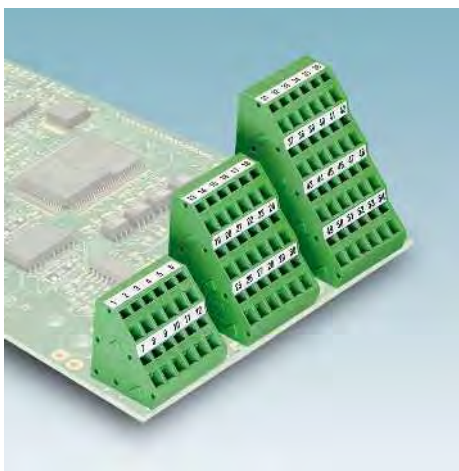
Принадлежности

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



Маркировка клемм

Маркировочные полосы UniSheet, самоклеящиеся, для клемм без паза



Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт



26 полос шириной 104 мм, высотой 2,8 мм

- В семейство изделий для маркировки US-TML входят самоклеящиеся маркировочные полосы для продукции без паза для таблички
- Маркировка в виде стандартных карт легко, точно и быстро маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные маркировочные полосы легко отделяются и монтируются
- На картах имеется место для описания функции

Общие характеристики

Маркируется с помощью
 Количество отдельных табличек
 Количество отдельных табличек на полосу
 Материал
 Допустимый температурный диапазон [° C]
 Стойкостью к истиранию
 Состав

Технические характеристики

THERMOMARK CARD
 26
 1
 Полиэфир
 -40 ... 150
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и галогенов

Описание	Цвет
UniSheet, без надписей, для маркировки клемм без паза для таблички Поле для нанесения надписи: 104 x 2,8 мм	белый
UniSheet, без надписей, для маркировки клемм без паза для таблички Поле для нанесения надписи: 104 x 3,8 мм	белый
Поле для нанесения надписи: 104 x 5 мм	белый
Поле для нанесения надписи: 104 x 10 мм	белый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-TML (104X2,8)	0830767	10

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

Принадлежности

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



22 полосы шириной 104 мм, высотой 3,8 мм



19 полос шириной 104 мм, высотой 5 мм



11 полос шириной 104 мм, высотой 10 мм

Технические характеристики		
THERMOMARK CARD		
22		
1		
Полиэфир		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
не содержит силикона и галогенов		

Технические характеристики		
THERMOMARK CARD		
19		
1		
Полиэфир		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
не содержит силикона и галогенов		

Технические характеристики		
THERMOMARK CARD		
11		
1		
Полиэфир		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
не содержит силикона и галогенов		

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
US-TML (104X3,8)	0830768	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
US-TML (104X5)	0830769	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
US-TML (104X10)	0830770	10

Принадлежности		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

Принадлежности		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

Принадлежности		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Маркировочная полоса для маркировки клемм, для глубокого и плоского паза



- Серия маркировки TMT содержит маркеры для всех продуктов с высоким и плоским пазом для таблички
- Маркировка в рулоне, быстрая и недорогая распечатка с помощью принтера THERMOMARK
- Перфорированные маркировочные полосы легко отделяются и устанавливаются с помощью приложенных инструментов
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на TML-маркировку по Вашему выбору

Примечания:
 Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100.
 1) Установочный инструмент TMT TOOL может использоваться только для клемм Phoenix Contact.

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



Маркировка для клемм шириной до 8,2 мм

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

Описание	Цвет
Маркировка с перфорацией, без маркировки, для клемм шириной 4,2 мм, для любых клемм с высокими, плоскими или универсальными пазами для табличек, 1 рулон = 1000 полосок, 24000 отдельных табличек, 24 отдельных табличек на полоске, высота полоски: 6,4 мм, включая TMT TOOL	белый
Маркировка, как описано выше, для клемм шириной 5,2 мм, 1 рулон = 1000 полосок, 19000 отдельных этикеток, 19 этикеток в полоске, вкл. TMT TOOL	белый
Маркировка, аналогичная предыдущему, для клемм шириной 6,2 мм, 1 рулон = 1000 полосок, 16000 отдельных табличек, 16 отдельных табличек на полоске, включая TMT TOOL	белый
Маркировка, аналогичная предыдущему, для клемм шириной 8,2 мм, 1 рулон = 1000 полосок, 12000 отдельных табличек, 12 отдельных табличек на полоске, включая TMT TOOL	белый

Инструмент для установки TMT... 1)
 оранжевый

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		
Тип	Артикул №	Штук
TMT 4 R	0816375	1
TMT 5 R	0816430	1
TMT 6 R	0816498	1
TMT 8 R	0816553	1

Принадлежности		
ТМТ TOOL	0816650	1



Маркировочная полоса для маркировки клемм, для глубокого и плоского паза

Примечания:

¹⁾ Установочный инструмент TMT TOOL может использоваться только для клемм Phoenix Contact.



для клемм шириной 10,2 мм

Технические характеристики

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

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
Маркировка, с перфорацией, без надписи, для любых клемм с глубокими, плоскими или универсальными пазами для табличек, 1 рулон = 1000 полосок, 10000 отдельных табличек, 10 отдельных табличек на полоске, высота полоски: 6,4 мм, включая TMT TOOL	белый
Маркировка, для клемм, без перфорации, без надписи, ширина полоски: 101,5 мм, 1 рулон = 1000 полосок, 1000 отдельных табличек, 1 отдельная табличка на полоске, включая TMT TOOL	белый

Тип	Артикул №	Штук
TMT 10 R	0816210	1
TMT 100 R	0816605	1

Принадлежности

Инструмент для установки TMT... ¹⁾	оранжевый
--	-----------

TMT TOOL	0816650	1
----------	---------	---

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Маркировка клемм, маркировочные полоски для крепления в глубоких и плоских пазах



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Серия маркировки TMT для всех продуктов с глубоким и плоским пазом
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на TML-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

¹⁾ Установочный инструмент TMT TOOL может использоваться только для клемм Phoenix Contact.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Толщина

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к истиранию

Состав

Технические характеристики

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

PВХ

0,50 мм

V0

-30 ... 80

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет
Полоска вставная, без маркировки, 1 рулон = 50 м, нарезной	
Высота полоски: 5,5 мм	белый
Высота полоски: 6,2 мм	белый
Высота полоски: 6,5 мм	белый
Высота полоски: 7,5 мм	белый
Высота полоски: 8 мм	белый
Высота полоски: 8,5 мм	белый
Высота полоски: 9,5 мм	белый
Высота полоски: 10 мм	белый
Высота полоски: 10,5 мм	белый
Высота полоски: 10,8 мм	белый
Высота полоски: 12 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
TMT (EX5,5)R	0803062	1
TMT (EX6,2)R	0803063	1
TMT (EX6,5)R	0803064	1
TMT (EX7,5)R	0803065	1
TMT (EX8)R	0803066	1
TMT (EX8,5)R	0803067	1
TMT (EX9,5)R	0828295	1
TMT (EX10)R	0803068	1
TMT (EX10,5)R	0803070	1
TMT2 (EX11)R	0802683	1
TMT (EX12)R	0803071	1

Инструмент для установки TMT... ¹⁾

оранжевый

Рулодержатель внешний, для рулонов диаметром от 150 до 400 мм

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
TMT TOOL	0816650	1
THERMOMARK ROLL-ERN	5146448	1

Маркировка клемм TMT ... для клемм Phoenix Contact и других производителей

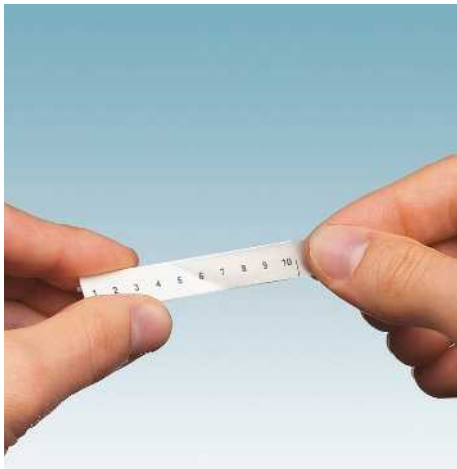


	TMT (EX5,5)R	TMT (EX6,2)R	TMT (EX6,5)R	TMT (EX7,5)R	TMT (EX8)R	TMT (EX8,5)R	TMT (EX9,5)R	TMT (EX10)R	TMT (EX10,5)R	TMT2 (EX11)R	TMT (EX12)R
Маркировка TMT, рулон	0803062	0803063	0803064	0803065	0803066	0803067	0828295	0803068	0803070	0802683	0803071
Высота полоски	5,5	6,2	6,5	7,5	8	8,5	9,5	10	10,5	10,8	12
Производитель клемм											
Phoenix Contact		■					■				
Fuji Electronics Industry					■			■			
IDEC	■			■			■	■			
KASUGA	■		■				■				
TOGI						■		■			■
WAGO (2001 ... - 2016 ...)										■	
Yoshida Electronics	■		■	■		■		■	■		■

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Самоклеющиеся маркировочные полосы



- Серия маркировки TML обеспечивает возможность последующего нанесения обозначений на полосы Zack и плоские полосы Zack с помощью маркировочной пленки
- Маркировка в рулоне, быстрая и недорогая распечатка с помощью принтера THERMOMARK
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на TML-маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 100.

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



Маркировка с шириной полосы 101,5 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Количество отдельных табличек на полосу

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

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

1

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировочная пленка для полосы Zack, без обозначений, перфорированная, 1 ролик = 1000 полос, длина полосы: 101 мм, высота полосы: 9,5 мм	прозрачный
Маркировочная пленка для полосы Zack, плоская, без обозначений, перфорированная, 1 рулон = 1000 полос, длина полосы: 101 мм, высота полосы: 4,2 мм	прозрачный

Тип	Артикул №	Штук
TML (101X9,5)R TR	0816647	1
TML (101X4,2)R TR	0816621	1



Маркировочные полосы



Маркировка, ширина полосы 9,5 мм и 4,2 мм, нарезаемая

Технические характеристики

Общие характеристики

Маркируется с помощью	
Количество отдельных табличек на полосе	
Материал	
Допустимый температурный диапазон	[° C]
Стойкостью к истиранию	
Состав	

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1 • THERMOMARK ROLL X1
 10
 Полиэфир
 -40 ... 150
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Маркировочная пленка для полос Zask, без обозначений, 1 рулон = 40 м, нарезаемая, высота полосы: 9,5 мм	прозрачный	TML (EX9,5)R TR	0816634	1
Маркировочная пленка для полосы Zask, плоская, без обозначений, 1 рулон = 40 м, нарезаемая, высота полосы: 4,2 мм	прозрачный	TML (EX4,2)R TR	0816715	1
Маркировочная пленка для ленты Zask, без маркировки, 1 рулон = 30 м нарезаемый, высота полоски: 7 мм	белый	TML (EX7)R	0830837	1
Маркировочная пленка для ленты Zask, без маркировки, 1 рулон = 30 м нарезаемый, высота полоски: 7 мм	серебристый	TML (EX7)R SR	0830838	1

Маркировка клемм

Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза



– Серия маркировки TML позволяет наносить обозначения на продукты, не имеющие паза для таблички, с помощью самоклеющихся маркировочных полос



Маркировка катушек путем термопереноса



Без маркировки

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Количество отдельных табличек на полосу

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

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

1

Полиэфир

-40 ... 150

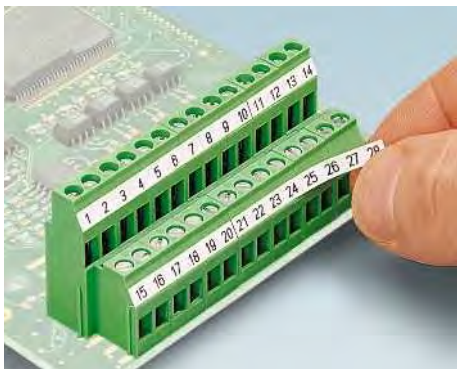
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

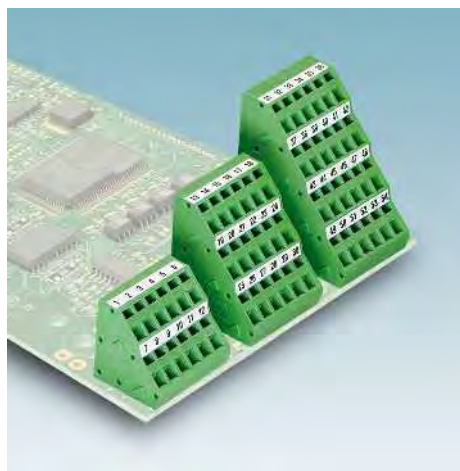
Данные для заказа

Описание	Цвет
Самоклеющиеся маркировочные полосы, без надписей	
1 рулон = 2500 полос, поле для маркировки: 104X2,8 мм	белый
1 рулон = 2500 полос, поле для маркировки: 104X3,8 мм	белый
1 рулон = 2500 полос, поле для маркировки: 104X5 мм	белый
1 рулон = 1500 полос, поле для маркировки: 104X10 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
TML (104X2,8)R	0801832	1
TML (104X3,8)R	0801833	1
TML (104X5)R	0801834	1
TML (104X10)R	0801835	1



Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза, нарезаемые



Маркировка катушек путем термопереноса



Без маркировки

- Серия маркировки TML позволяет наносить обозначения на продукты, не имеющие паза для таблички, с помощью самоклеющихся маркировочных полос
- В процессе печати маркировочные полосы автоматически перфорируются или нарезаются на желаемую длину

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Количество отдельных табличек на полосу

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK X1.1 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1 • THERMOMARK ROLL X1 14

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

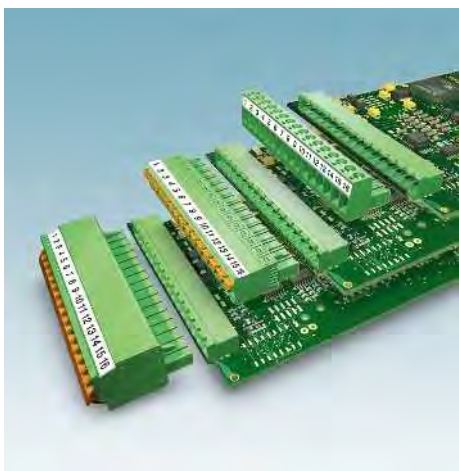
Описание	Цвет
Самоклеющиеся маркировочные полосы, без надписей, нарезаемые	
1 рулон = 30 м, нарезаемые, ширина полосы: 2,8 мм	белый
1 рулон = 30 м, нарезаемые, ширина полосы: 3,8 мм	белый
1 рулон = 30 м, нарезаемые, ширина полосы: 5 мм	белый
1 рулон = 30 м, нарезаемые, ширина полосы: 10 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
TML (EX2,8)R	0801836	1
TML (EX3,8)R	0801837	1
TML (EX5)R	0801838	1
TML (EX7)R	0830837	1
TML (EX10)R	0801839	1

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза



- Серия маркировки SK позволяет нанести обозначения на продукты, на имеющие паза для таблички, с помощью самоклеющихся маркировочных полос.
- Маркировка в рулоне, быстрая и недорогая распечатка с помощью принтера THERMOMARK
- Надписи на карточки с легкостью наносятся с помощью стандартного лазерного принтера
- Идеальны для маркировки штекерных разъемов COMBICON
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на SK-маркировку по Вашему выбору

PRINTED
FOR YOU



Маркировка с полем до 5,08 мм

Общие характеристики

Материал	Полиэфир
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 150 [° C]
Стойкостью к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Состав	не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

Материал	Полиэфир
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 150 [° C]
Стойкостью к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Состав	не содержит силикона и галогенов

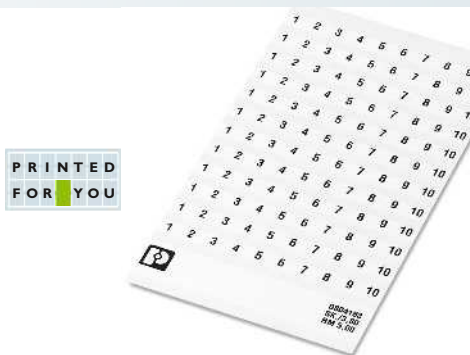
Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировочный лист, с горизонтальной маркировкой, самоклеющийся, маркировочная полоска из 10 элементов, маркировка в виде 14 одинаковых десятков, например: 1–10, 11–20 и т.д. до 91–99 в количестве для 140 клемм	белый
Маркировочный лист, с горизонтальной маркировкой, самоклеющийся, маркировочная полоска из 10 элементов, маркировка в виде 14 одинаковых десятков, например: 1–10, 11–20 и т.д. до 91–99 в количестве для 140 клемм	белый
Маркировочный лист, с горизонтальной маркировкой, самоклеющийся, маркировочная полоска из 10 элементов, маркировка в виде 14 одинаковых десятков, например: 1–10, 11–20 и т.д. до 91–99 в количестве для 140 клемм	белый
Маркировочный лист, с горизонтальной маркировкой, самоклеющийся, маркировочная полоска из 10 элементов, маркировка в виде 14 одинаковых десятков, например: 1–10, 11–20 и т.д. до 91–100 в количестве для 140 клемм	белый
Маркировочная карта, без надписей, формат DIN A 4, любой размер шага, самоклеющаяся, с 50 намеченными маркировочными полосами, длина полосы 185 мм	белый
Самоклеющиеся маркировочные полосы, без надписей, нарезаемые, материал в рулоне, надписи наносятся термопечатающими принтерами, нарезаются ножами, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм, 14 полос, ширина полосы 2,8 мм, 1 рулон = 90 м	белый

Тип	Артикул №	Штук
SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN	0804853	10
SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN	0804073	10
SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN	0804109	10
SK 5,08/2,8:FORTL.ZAHLEN	0804280	10
SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT	0803883	10
SK 2,8 WH:REEL	0805205	1



Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза



Маркировка с полем до 7,62 мм

Общие характеристики

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

Технические характеристики

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

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировочный лист, обозначения вдоль полосы , самоклеющиеся маркировочные полосы с 10 элементами каждая, 12 полосок с одинаковыми обозначениями, например, 1-10, 11-20... до 91-100, одного комплекта достаточно для маркировки 120 клемм	белый
Маркировочный лист, обозначения вдоль полосы , самоклеющиеся маркировочные полосы с 10 элементами каждая, 12 полосок с одинаковыми обозначениями, например, 1-10, 11-20... до 91-100, одного комплекта достаточно для маркировки 120 клемм	белый
Маркировочный лист, обозначения вдоль полосы , самоклеющиеся маркировочные полосы с 10 элементами каждая, 12 полосок с одинаковыми обозначениями, например, 1-10, 11-20... до 91-100, одного комплекта достаточно для маркировки 120 клемм	белый
Маркировочный лист, обозначения вдоль полосы , самоклеющиеся маркировочные полосы с 10 элементами каждая, 12 полосок с одинаковыми обозначениями, например, 1-10, 11-20... до 91-100, одного комплекта достаточно для маркировки 120 клемм	белый
Маркировочный лист, обозначения вдоль полосы , самоклеющиеся маркировочные полосы с 10 элементами каждая, 12 полосок с одинаковыми обозначениями, например, 1-10, 11-20... до 91-100, одного комплекта достаточно для маркировки 120 клемм	белый
Маркировочная карта, без надписей , формат DIN A 4, любой размер шага, самоклеющаяся, с 40 намеченными маркировочными полосами, длина полосы 185 мм	белый
Самоклеющиеся маркировочные полосы, без надписей, нарезаемые , материал в рулоне, надписи наносятся термopечатающими принтерами, нарезаются ножами, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм, 12 полос, ширина полосы 3,8 мм, 1 рулон = 90 м	белый

Тип	Артикул №	Штук
SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804183	10
SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804293	10
SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804374	10
SK 7,5/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804455	10
SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804549	10
SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT	0803906	10
SK 3,8 WH:REEL	0805218	1

Маркировка и нанесение обозначений - MARKING system

Маркировка клемм

Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза

- Серия маркировки SK позволяет нанести обозначения на продукты, на имеющие паза для таблички, с помощью самоклеющихся маркировочных полос.
- Услуги по маркировке: Phoenix Contact наносит индивидуальную маркировку на любые полосы SK по вашим данным

PRINTED
FOR YOU



Маркировка с шагом 7,5 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка с шагом 7,62 мм

Общие характеристики

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

Технические характеристики

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

Технические характеристики

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

Данные для заказа

Описание Цвет

Маркировочный лист, обозначения вдоль полосы, самоклеющиеся маркировочные полоски по 10 элементов каждая, 10 полосок с одинаковыми обозначениями, например, 1-10, 11-20... до 91-100, одного комплекта достаточно для маркировки 100 клемм

белый

Маркировочная карта, без надписей, формат DIN A 4, любой размер шага, самоклеющаяся, с 35 намеченными маркировочными полосами, длина полосы 185 мм

белый

Самоклеющиеся маркировочные полосы, без надписей, нарезаемые, материал в рулоне, надписи наносятся термопечатающими принтерами, нарезаются ножами, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм, 10 полос, ширина полосы 5,0 мм, 1 рулон = 90 м

белый

Тип Артикул № Штук

SK 7,5/5:FORTL.ZAHLEN 0804468 10

SK U/5,0 WH:UNBEDRUCKT 0803922 10

SK 5,0 WH:REEL 0805221 1

Данные для заказа

Тип Артикул № Штук

SK 7,62/5:FORTL.ZAHLEN 0804552 10

SK U/5,0 WH:UNBEDRUCKT 0803922 10

SK 5,0 WH:REEL 0805221 1

Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза

PRINTED
FOR YOU



Маркировка, длина полоски до 1000 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка, длина полоски до 185 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к истиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

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

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • Офисные системы печати

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Самоклеющиеся маркировочные полосы, без надписей, нарезаемые, материал в рулоне, надписи наносятся термопечатающими принтерами, нарезаются ножами, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм, 14 полос, ширина полосы 2,8 мм, 1 рулон = 90 м	белый
Самоклеющиеся маркировочные полосы, без надписей, нарезаемые, материал в рулоне, надписи наносятся термопечатающими принтерами, нарезаются ножами, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм, 12 полос, ширина полосы 3,8 мм, 1 рулон = 90 м	белый
Самоклеющиеся маркировочные полосы, без надписей, нарезаемые, материал в рулоне, надписи наносятся термопечатающими принтерами, нарезаются ножами, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм, 10 полос, ширина полосы 5,0 мм, 1 рулон = 90 м	белый
Самоклеющиеся маркировочные полосы, без надписей, нарезаемые, материал в рулоне, надписи наносятся термопечатающими принтерами, нарезаются ножами, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм, 7 полос, ширина полосы 10 мм, 1 рулон = 90 м	белый
Маркировочная карта, без надписей, формат DIN A 4, любой размер шага, самоклеящаяся, с 50 намеченными маркировочными полосами, длина полосы 185 мм	белый
Маркировочная карта, без надписей, формат DIN A 4, любой размер шага, самоклеящаяся, с 40 намеченными маркировочными полосами, длина полосы 185 мм	белый
Маркировочная карта, без надписей, формат DIN A 4, любой размер шага, самоклеящаяся, с 35 намеченными маркировочными полосами, длина полосы 185 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
SK 2,8 WH:REEL	0805205	1
SK 3,8 WH:REEL	0805218	1
SK 5,0 WH:REEL	0805221	1
SK 10,0 WH:REEL	0812188	1

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT	0803883	10
SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT	0803906	10
SK U/5,0 WH:UNBEDRUCKT	0803922	10

Маркировка клемм

Маркировка для клеммных групп UniCard для установки в держатель CLIPFIX 35-5



- Маркировка для клеммных групп небольшого размера
- Возможность нанесения крупной маркировки
- На маркировку в виде унифицированных пластин наносится надпись при помощи TOPMARK LASER, BLUEMARK... и THERMOMARK CARD простым и быстрым способом
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- Маркировка допускает нанесение надписи в несколько строк
- 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]

Описание

UniCard, нанесение маркировки при помощи THERMOMARK CARD и BLUEMARK, 24 элемента, 8 отдельных табличек на полоске, маркировочное поле: 30 x 5 мм

белый
желтый

Концевой держатель, для установки на рейки NS 35, ширина 5,15 мм, маркировка при помощи ZB 5 и UCT-EM (30X5), возможность установки перемычек и контрольных штекеров

Магазин, для THERMOMARK CARD ..., для установки UCT-EM (30x5)

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

Тип	Артикул №	Штук
UCT-EM (30X5)	0801505	10
UCT-EM (30X5) YE	0830340	10

Принадлежности

CLIPFIX 35-5	3022276	50
THERMOMARK CARD-UCT-MAG10	0801737	1

Устройства для маркировки групп клемм для вставки в держатели с высокими пазами

- Компактная групповая прямая маркировка клеммы
- Установка на любые клеммы шириной 3,5 мм в высоко расположенный центральный паз для маркировочных табличек
- Большие надписи на этикетках или вручную с помощью B-STIFT или X-PEN



Шаг 3,5 мм и 5,2 мм



Шаг 29 мм

Общие характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 120 [° C]
Состав	не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 120 [° C]
Состав	не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

Материал	PA/PC
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100 [° C]
Состав	не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
GBS 3,5-25X3,5	0830290	100
GBS 3,5-25X12	0830292	100
GBS 5-25X5	0829126	100
GBS 5-25X12	0810588	100

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
GBS-ZB/26X6	0809298	50

Описание	Цвет
Табличка для групповой маркировки , установка в центральную часть клеммы, маркировка с помощью этикетки EML (24X3)R или EML (25,4X12,7)R... или вручную с помощью маркера B-STIFT или X-PEN, в области основания - с помощью полос ZB 3,5	серый серый
Табличка для групповой маркировки , установка в центральную часть клеммы, маркировка с помощью этикетки EML (24X4)R или EML (25,4X12,7)R... или вручную с помощью маркера B-STIFT или X-PEN, в области основания - с помощью полос ZB 5, UC-TM 5	серый серый
Табличка для групповой маркировки , установка в центральную часть клеммы, маркировка с помощью вставных полос ESL 26 x 6 или EMT (25 x 6) R, в области основания - с помощью полос Zack ZB, длина: 29 мм	серый

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
EML (24X3)R	0830291	1
EML (25,4X12,7)R	0816825	1
EML (24X4)R	0800061	1

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
ESL 26X6	0808105	10
EMT (25X6)R	0817264	1

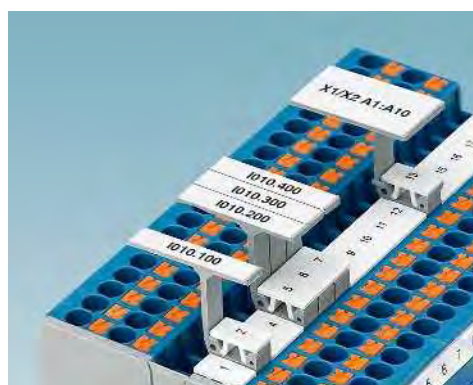
Этикетки для термо-принтера

2500 этикеток в каждом рулоне	белый
2500 этикеток в каждом рулоне	белый
1000 этикеток в каждом рулоне	белый

Вставные полосы для нанесения обозначений с помощью лазерного принтера, перфорированные, для держателей маркировки KLM, размер маркировочного поля: 26 x 6 мм
размер маркировочного поля: 26 x 6 мм

Таблички вставные для термопечатающего принтера, без галогенов

Поле для нанесения надписи: 25 x 6 мм, 5000 ярлычков на рулон



Маркировка клемм

Держатели маркировочных табличек для многоярусных клемм STP ...



STP ...

- Поверхность для нанесения маркировки подсоединенных многоярусных клемм увеличивается за счет держателей маркировочных табличек
- В зависимости от конструкции держатели маркировочных табличек вставляются в фиксаторы на верхнем уровне клеммы

STP ...-ZB

- К примеру, держатели табличек вставляются в центральный маркировочный паз пружинных клемм ST, таким образом вдвое увеличивая поверхность для нанесения маркировки, см. рисунок ниже

CARRIER-TM 300

- Установка в плоский боковой паз для маркировочных табличек любых клеммы системы CLIPLINE complete
- Для установки клеммных маркировочных элементов ZB ..., UC-TM ... или UCT-TM ... и увеличения поверхности для нанесения маркировки

CARRIER-TMD 300

- Двухрядный, фиксируемый адаптер для установки двух клеммных маркировочных элементов ZB ... или UC-TM ... и UCT-TM ..., двукратное увеличение поверхности для нанесения маркировки



Общие характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100
Состав	не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100
Состав	не содержит силикона и галогенов

Описание

Двухуровневый держатель маркировочных элементов, устанавливается на двухъярусные клеммы Push-in PTTB 1,5/S, для маркировки используются элементы ZB 3,5 или ZBF 3,5

Тройной держатель маркировочных элементов, установка на трехъярусную клемму с зажимом PT 1,5/S-3..., маркировка с помощью полос ZB 3,5 или ZBF 3,5

Двойной держатель маркировочных элементов, установка на двухъярусные пружинные клеммы STTB 1,5, PTTB 1,5, нанесение надписей с помощью UC-TM 4, ZB 4 или UC-TMF 4, ZBF 4

Двойной держатель маркировочных элементов, установка на двухъярусные пружинные клеммы STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, нанесение надписей с помощью UC-TM 5, ZB 5 или UC-TMF 5, ZBF 5

Трехуровневый держатель маркировочных элементов, установка на трехъярусную клемму ST 2,5-3..., PT 2,5-3..., маркировка с помощью UC-TMF 5 и ZBF 5, а также ...TM 5 и ZB 5

Двойной держатель для маркировочных табличек, вставляется в двухъярусные клеммы для быстрого монтажа QTTCB ... и QTTCBS ..., маркируется с ZB 5 или ZBF 5

Двойной держатель маркировочных табличек, устанавливается на любые клеммы шириной 4,2 мм и в средний паз для планок Zack, маркируется с помощью ZB 4 или ZBF 4

Двойной держатель маркировочных табличек, устанавливается на любые клеммы шириной от 5,2 мм и в средний паз для планок Zack, маркируется с помощью ZB 5 или ZBF 5

Адаптер для ярлыка, 300 мм длины, фиксация в боковом пазу соединительных зажимов для крепления ZB ... или UC-TM ...

Адаптер для ярлыка, двухъярусный, 300 мм длины, фиксация в среднем пазу соединительных зажимов, для крепления двух ZB ... или UC-TM ...

Переходники для табличек, как то CARRIER-TM 300, площадь для нанесения маркировки расположена под углом к поверхности клеммы

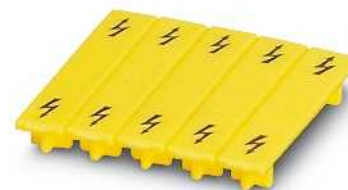
Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
STP 3,5-2	0830131	100
STP 3,5-3	0830132	100
STP 4-2	0810575	100
STP 5-2	0800967	100
STP 5-3	0810562	100
STP 5-2/S	0800970	100
STP 4-2-ZB	3038613	100
STP 5-2-ZB	3037643	100
CARRIER-TM 300	0828282	25
CARRIER-TMD 300	0828693	25
CARRIER-TMH 300	0830670	25

Предупредительные таблички WS...



- Предупредительные таблички и крышки служат для защиты и обозначения сетевых клемм
- Таким образом предотвращается случайное срабатывание клеммных контактов
- Предупредительные таблички фиксируются в винтовых каналах соответствующих клемм
- Вертикальное и горизонтальное разделение



Предупреждающие таблички для клемм серии UT ... и ST ...

Общие характеристики

Материал
Стойкостью к истиранию

Технические характеристики

PA
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Данные для заказа

Описание	Цвет
Предупреждающая табличка, для серии UT	
ширина 5,2 мм	желтый
ширина 6,2 мм	желтый
ширина 8,2 мм	желтый
ширина 10,2 мм	желтый
ширина 12 мм	желтый
ширина 16 мм	желтый
Крышка с предупреждающими знаками, для серии ST	
ширина 4,2 мм	желтый
ширина 5,2 мм	желтый
ширина 6,2 мм	желтый
ширина 8,2 мм	желтый
ширина 10,2 мм	желтый

Тип	Артикул №	Штук
WS UT 2,5	3047923	10
WS UT 4	3047332	10
WS UT 6	3047345	10
WS UT 10	3047361	10
WS UT 16	3047374	10
WS UT 35	3047387	10
WST 1,5	3030958	50
WST 2,5	3030941	50
WST 4	3030954	50
WST 6	3030967	10
WST 10/35	3030006	25



Материал для маркировки клемм Phoenix Contact



UC-TM 4	UC-TM 5	UC-TM 6	UC-TM 8	UC-TM 10	UC-TM 12	UC-TM 16
см. со стр. 56						
ZB 4	ZB 5	ZB 6	ZB 8	ZB 10	ZB 12	ZB 16
см. со стр. 62						
UCT-TM 4	UCT-TM 5	UCT-TM 6	UCT-TM 8	UCT-TM 10	UCT-TM 12	UCT-TM 16
см. со стр. 76						
TMT 4 R	TMT 5 R	TMT 6 R	TMT 8 R	TMT 10 R	TMT 100 R	TMT 100 R
см. со стр. 84						

Большие маркировочные элементы для установки сбоку или в центре клеммы

	Шаг	4	5	6	8	10	12	16
Винтовые клеммы								
UT 2,5..., UTTB 2,5..., UTN 2,5..., MUT 2,5...	5							
UT 4..., UTTB 4..., UTME(D) 4..., UTN 4..., USST 4...	6							
UT 6..., UTME(D) 6..., UTN 6..., USST 6...	8							
UT 10..., UTN 10..., USST 10...	10							
UT 16..., UTI 16...	12							
UT 35	16							
UK 1,5 N..., USLKG 1,5 N	4							
UK 2,5 N..., USLKG 2,5 N, UK 3 N..., USLKG 3, UKK(B) 3..., UDK 3..., MTK(D)...	5							
UK 5 N..., USLKG 5 N, UDK 4..., UKK(B) 5, UDMTK(B) 5..., UKN 2,5..., UKN 5..., PIK 4..., SSK 0525...	6							
UK 6 N..., USLKG 6 N, UKN 6..., PIK 6..., URTK..., UGSK..., URDK..., UK 6-T..., SSK 110	8							
UK 10 N..., USLKG 10 N, UKKB 10..., UKN 10..., SK 116...	10							
U(I)K 16..., U(I)SLKG 16, UIKN 16...	12							
U(I)K 35..., U(I)SLKG 35, UIKN 35..., SSK 135...	15							
UKH..., USLKG 50/95, USLKG 50/70/95	> 16							
DIK(D) 1,5..., DOK(D) 1,5..., VIOK 1,5..., DLK(B) 2,5..., SLKK 5...	6							
UVKB 4..., UHK 4..., USK 4..., UK 4..., UKK 4..., VBST 4...	6							
UK 5-HESI..., UKK 5-HESI..., UK-SI..., UK 6-FSI..., UK 10-DREHSI...	8							
UK 6,3-HESI..., USIG...	10							
MT 1,5..., MTTB 1,5...	4							
MBK 6..., MSLKG 6	8							
DFK 4...	6							
DFK 5...	9,5							
UW(V) 4...	8							
UW(V) 10.../16.../25...	≥ 10							
HDFK(V) 50..., HDFK(V) 95...	> 18							

Шаг установки клемм соответствует ширине табличек

Шаг установки клемм больше ширины табличек



Маленькие маркировочные элементы для установки сбоку или в центре клеммы

UC-TMF 4	UC-TMF 5	UC-TMF 6	UC-TMF 8	UC-TMF 10	UC-TMF 12	UC-TMF 16	US-TMF 100
см. со стр. 58							81
ZBF 4	ZBF 5	ZBF 6	ZBF 8	ZBF 10	ZBF 12	ZBF 16	
см. со стр. 70							
UCT-TMF 4	UCT-TMF 5	UCT-TMF 6	UCT-TMF 8	UCT-TMF 10	UCT-TMF 12	UCT-TMF 16	
см. со стр. 78							
TMT 4 R	TMT 5 R	TMT 6 R	TMT 8 R	TMT 10 R	TMT 100 R	TMT 100 R	
см. со стр. 84							
Шаг	4	5	6	8	10	12	16

Винтовые клеммы

UT 2,5..., UTTB 2,5..., UTN 2,5..., MUT 2,5..., UTI 2,5...	5							
UT 4..., UTTB 4..., UTME(D) 4..., UTN 4..., USST 4...	6							
UT 6..., UTME(D) 6..., UTN 6..., USST 6...	8							
UT 10..., UTN 10..., USST 10...	10							
UT 16..., UTI 16...	12							
UT 35	16							
UK 1,5 N..., USLKG 1,5 N	4							
UK 2,5 N..., USLKG 2,5 N, UK 3 N..., USLKG 3, UKK(B) 3..., UDK 3..., MTK(D)...	5							
UK 5 N..., USLKG 5 N, UDK 4..., UKK(B) 5, UDMTK(B) 5..., UKN 2,5..., UKN 5..., PIK 4..., SSK 0525	6							
UK 6 N..., USLKG 6 N, UKN 6..., PIK 6..., URTK..., UGSK..., URDK..., UK 6-T, SSK 110	8							
UK 10 N..., USLKG 10 N, UKKB 10..., UKN 10..., SSK 116	10							
U(I)K 16..., U(I)SLKG 16, UIKN 16...	12							
U(I)K 35..., U(I)SLKG 35, UIKN 35..., SSK 135	15							
UKH..., USLKG 50/95, USLKG 50/70/95	> 16							
DIK(D) 1,5..., DOK(D) 1,5..., VIOK 1,5..., DLK(B) 2,5..., SLKK 5...	6							
UVKB 4..., UHK 4..., USK 4..., UK 4..., UKK 4..., VBST 4...	6							
UK 5-HESI..., UKK 5-HESI..., UK-SI..., UK 6-FSI..., UK 10-DREHSI...	8							
UK 6,3-HESI..., UK 10,3 HESI..., USIG...	10							
MT 1,5..., MTTB 1,5...	4							
MBK 6..., MSLKG 6	8							
DFK 4...	6							
DFK 5...	9,5							
UW(V) 4...	8							
UW(V) 10.../16.../25...	≥ 10							
HDFK(V) 50..., HDFK(V) 95...	> 18							

Маркировка клемм

Материал для маркировки клемм Phoenix Contact



Большие маркировочные элементы для установки в центре клемм

	UC-TM 4	UC-TM 5	UC-TM 6		UC-TM 8	UC-TM 10	UC-TM 12	UC-TM 16	
	см. со стр. 56								
ZB 3,5	ZB 4	ZB 5	ZB 6	ZB 7,62	ZB 8	ZB 10	ZB 12	ZB 16	
	см. со стр. 62								
UCT-TM 3,5	UCT-TM 4	UCT-TM 5	UCT-TM 6	UCT-TM 7,62	UCT-TM 8	UCT-TM 10	UCT-TM 12	UCT-TM 16	
	см. со стр. 76								
	TMT 4 R	TMT 5 R	TMT 6 R		TMT 8 R	TMT 10 R	TMT 100 R	TMT 100 R	
	см. со стр. 84								
Шаг	3,5	4	5	6	7,62	8	10	12	16

Пружинные клеммы

ST 1,5/S-QUATTRO	3,5								
ST 1,5...	4								
ST 2,5... (кроме ST 2,5-3L)	5								
ST 4..., STTB 4...	6								
ST 6..., STME(D) 6...	8								
ST 10...	10								
ST 16...	12								
ST 35...	16								
ST 4-HESI (6,3 x 32), ST 4-FSI...	8								
STU 2,5...	5								
STU 4..., STTBU 4...	6								
STU 10...	10								
STU 35...	16								
STS 2,5..., STTBS 2,5...	5								
STS 4..., STTBS 4...	6								
STS 6...	8								
STI 2,5..., STN 2,5...	5								
STI 4..., STN 4...	6								
STI 10..., STN 10...	10								
STI 16..., STN 16...	12								
STN 35...	16								
SRTK 6..., SGSK 6..., SRDK 6...	8								
ZRV...	7,62								
ZRTK..., ZGSK..., ZRDK...	8								

Шаг установки клемм соответствует ширине табличек

Шаг установки клемм больше ширины табличек

Маркировка клемм

Материал для маркировки клемм Phoenix Contact



Большие маркировочные элементы для установки в центре клемм

	UC-TM 4	UC-TM 5	UC-TM 6	UC-TM 8	UC-TM 10	UC-TM 12	UC-TM 16	US-TM 100
	см. со стр. 56							81
ZB 3,5	ZB 4	ZB 5	ZB 6	ZB 8	ZB 10	ZB 12	ZB 16	
	см. со стр. 62							
UCT-TM 3,5	UCT-TM 4	UCT-TM 5	UCT-TM 6	UCT-TM 8	UCT-TM 10	UCT-TM 12	UCT-TM 16	
	см. со стр. 76							
	TMT 4 R	TMT 5 R	TMT 6 R	TMT 8 R	TMT 10 R	TMT 100 R	TMT 100 R	
	см. со стр. 84							
Шаг	3,5	4	5	6	8	10	12	16

Соединительные клеммы с зажимами Push-in

PT 1,5/S..., PTTB 1,5/S..., PTS 1,5/S..., PTTBS 1,5/S...	3,5								
PT 2,5..., PTTB 2,5..., PTTBS 2,5..., PTI 2,5..., PTN 2,5..., PTS 2,5..., PTU 2,5...	5								
PT 4..., PTME(D) 4..., PTTB 4..., PTI 4..., PTN 4..., PTU 4...	6								
PT 6..., PTME 6..., PTI 6..., PTN 6...	8								
PT 10...	10								
PT 16...	12								
PTPOWER...	25								

Клеммы для быстрого монтажа

QTC(U)(S) 1,5...,	5								
QTC(U)(S) 2,5...,	6								

Болтовые клеммы

OTTA 2,5...	9								
OTTA 6...	11								
OTTA 25...	18								
RT(O) 3..., RBO...	12								
RT(O) 5...	16								
RT(O) 8...	20								
HV M.../1, HV M.../2	> 13								
UHV 25- UHV 240	> 26								

Шаг установки клемм соответствует ширине табличек

Шаг установки клемм больше ширины табличек



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