

Маркировка клемм - MARKING system

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.

Маркировочные материалы для клемм Phoenix Contact оптимально соответствуют параметрам клемм. По желанию вы можете приобрести маркировочные материалы с нанесенными обозначениями или без них, в виде карточек, рулонов или листов.

Обзор продукции

Маркировка клемм	66
-------------------------	-----------

Обзор материала для маркировки клемм для Phoenix Contact	68
---	-----------

Подходящая маркировка для любой клеммы

Обзор маркировки клемм других производителей	88
---	-----------

Подходящая маркировка от Phoenix Contact для любой клеммы

Маркировка клемм UniCard UC-TM...

Для глубокого паза	118
--------------------	------------

Для плоского паза	120
-------------------	------------

Маркировка клемм, лента Zack ZB...

Для глубокого паза	124
--------------------	------------

Для плоского паза	134
-------------------	------------

Маркировка клемм UniCard UCT-TM...

Для глубокого паза	140
--------------------	------------

Для плоского паза	142
-------------------	------------

Маркировка клемм UniSheet US-TM...

Для универсального паза	144
-------------------------	------------

Для плоского паза	145
-------------------	------------

Маркировка клемм в рулонах TMT...

Маркировочная полоса для глубокого и плоского паза	148
--	------------

Маркировка клемм в рулонах TML...

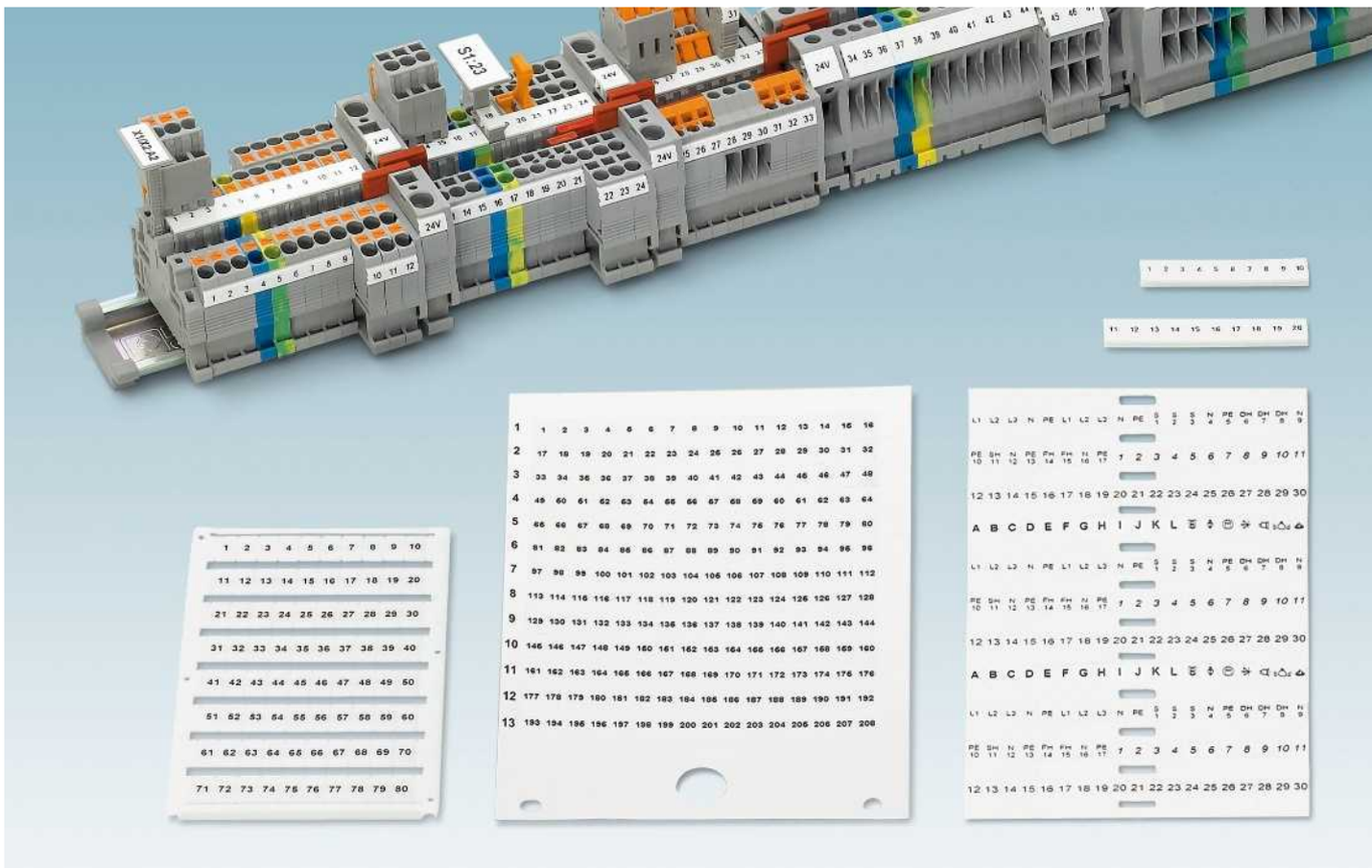
Самоклеющиеся маркировочные элементы для клемм без паза	152
---	------------

Маркировка клемм в картах SK...

Самоклеющиеся маркировочные элементы для клемм без паза	156
---	------------

Групповые маркировочные и предупреждающие таблички	160
---	------------

Маркировка для клемм других производителей	164
---	------------



Сегодня достаточная информативность маркировки электрических соединительных элементов и компонентов электрошкафов является обязательным требованием в промышленных отраслях. Точная маркировка, как и подробная документация, упрощает процесс компоновки клемм и обслуживания установок.

Соответствие маркировки и, таким образом, возможность идентификации согласно документации определяется предписаниями стандарта EN 60204-1/VDE 0113, часть 1

В вашем распоряжении широкий ассортимент различных маркировочных материалов для нанесения обозначений на клеммы Phoenix Contact и других производителей. Маркировочные материалы легко отделяются друг от друга вручную. Специальная форма гарантирует надежную фиксацию маркировки, даже в условиях сильных ударных и вибрационных нагрузок в машинах и установках.

Сочетание системы печати и маркировки гарантирует высокое качество с точки зрения внешнего вида, а также стойкости к стиранию и царапинам.

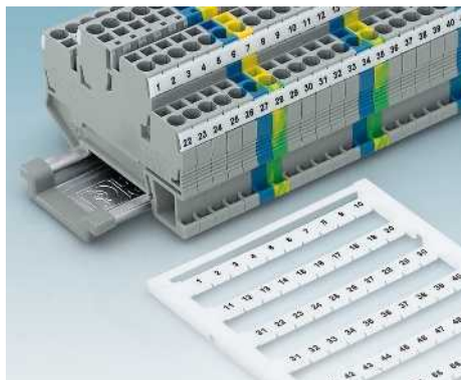
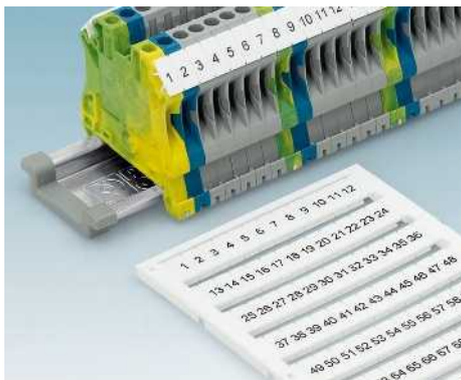
В зависимости от области применения и материала используйте для нанесения индивидуальной маркировки следующие системы:

- TOPMARK LASER, устройство маркировки лазером для нанесения обозначений на материалы в формате UniCard
- BLUEMARK CLED, высокоскоростной принтер со светодиодной УФ-технологией для нанесения обозначений на материалы в формате UniCard
- THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME, термопечатающие принтеры для печати на карточках формата UniSheet и UniCard
- THERMOMARK ROLL, термопечатающий принтер для нанесения обозначений на рулонный и нарезаемый материал
- THERMOMARK ROLLMASTER 300 и ROLLMASTER 600, промышленные термопечатающие принтеры для печати на рулонных и нарезаемых материалах в больших объемах
- THERMOFOX, портативный термопечатающий принтер, для нанесения обозначений на нарезаемые материалы в кассетах
- PLOTMARK, маркировочный плоттер для нанесения обозначений на материалы в формате UniCard и в виде полос
- Стандартные настольные лазерные принтеры, для нанесения обозначений

на маркировке в виде листов

Для простого и рационального изготовления маркировочных материалов можно воспользоваться программой CLIP PROJECT marking. При помощи менеджера обмена данными CLIP PROJECT marking сгенерированные данные для маркировки можно импортировать из систем CAE, Excel или программ для обработки текстовых данных. Помимо автоматической пересылки данных, также имеется возможность ручного ввода. Затем данные для печати передаются в соответствующие системы маркировки для обработки.

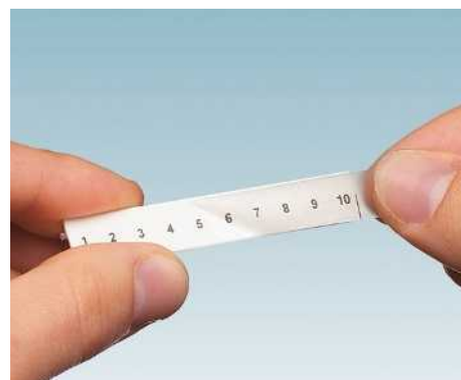
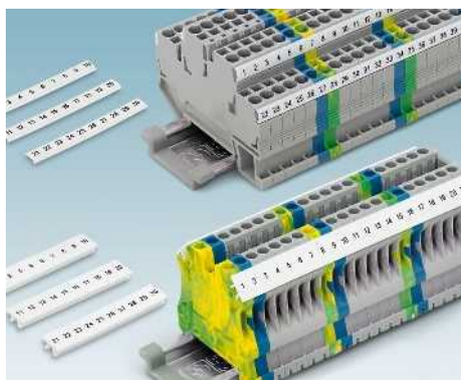
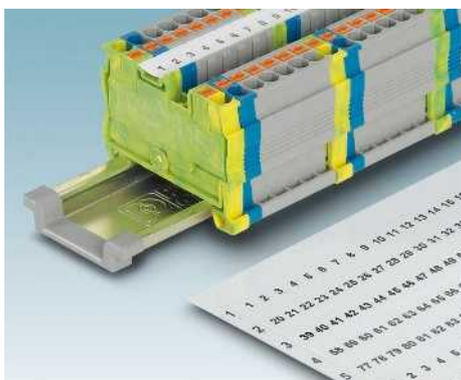
Если вы не можете самостоятельно изготовить и нанести маркировку, воспользуйтесь нашими услугами. Мы с радостью выполним любой ваш заказ.



Для маркировки клемм с глубокими пазами предлагаются шильдики в формате UniCard и UniSheet. Они поставляются без надписей или с надписями по заказу клиента.

Для клемм, модулей и штекерных разъемов с плоским пазом шильдики предлагаются в формате UniCard и UniSheet. Они поставляются без надписей или с надписями по желанию клиента.

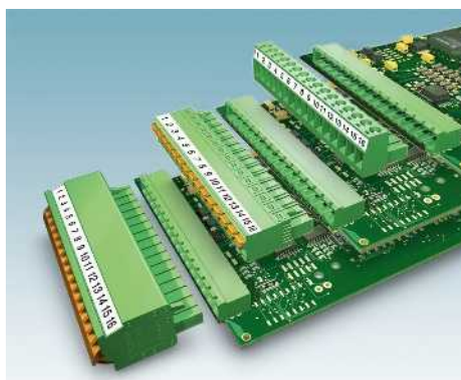
Мини-клеммы или трансформаторные клеммы не имеют ни плоского ни высокого паза. Для нанесения надписей на них предлагаются специальные маркеры в формате UniCard.



Универсальный паз подходит для нанесения обозначений маркерами формата с помощью пластин 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 клемм Phoenix Contact



ZBF ... см. начиная со страницы 134										
0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464		
UC-TMF... см. начиная со страницы 120										
	0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262		US-TMF 100
UCT-TMF... см. начиная со страницы 142										0829260
0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218		TMT...
TMT ...R... см. начиная со страницы 148										100 R (Ex6,2)R
	0816375	0816430	0816498		0816553	0816210				0816605 0803063
Шаг	3,5	4	5	6	7,62	8	10	12	16	нарезаемая

Винтовые клеммы		Плоский паз									
UKN 10 ...	8										
UKN 16 ...	12										
UKN 35 ...	15										
UK-SI ...	8										
UR ... K ...	8										
USIG ...	10										
USK 4 ...	6										
USLKG 1,5 ...	4										
USLKG 2,5 ...	5										
USLKG 3 ...	5										
USLKG 5 ...	6										
USLKG 6 ...	8										
USLKG 10 ...	10										
USLKG 16 ...	12										
USLKG 35 ...	16										
USST ... 4 ...	6										
USST ... 6 ...	8										
USST ... 10 ...	10										
UT ... 2,5 ...	5										
UT ... 4 ...	6										
UT 4-...HE...I ...	6										
UT ... 6 ...	8										
UT ... 10 ...	10										
UT ... 16 ...	12										
UT ... 35 ...	16										
UVKB 4 ...	6										
UW ... 4 ...	8										
UW ... 10 ...	10										
UW ... 16 ...	12										
UW ... 25 ...	15										
UXKK 4 ...	6										
VBST ... 4 ...	6										
VIOK ... 1,5 ...	6										

Размер шага клеммы соответствует ширине таблички

Размер шага клеммы больше ширины таблички

Нарезаемый материал, возможна нарезка в соответствии с шагом клеммы

Маркировка клемм

Маркировка клемм Phoenix Contact



		ZB ... см. начиная со страницы 124											
		0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461			
		UC-TM... см. начиная со страницы 118											
			0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217	US-TM 100		
		UCT-TM... см. начиная со страницы 140										0829255	
		0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146	TMT...		
		TMT ... см. начиная со страницы 148										100 R	(Ex9,5)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605	0828295	
Шаг		3,5	4	5	6	7,62	8	10	12	16	нарезаемая		
Вставные соединительные элементы		Высокий паз											
PPCT 6 ...	8												
PT 1,5 ... P ...	3,5												
PT 2,5 ... P ...	5												
PT 4 ... P ...	6												
PT 6 ... P ...	8												
PTME 6 ...1P ...	8												
PTMED 6 ...1P ...	8												
PTS 1,5 ...1P ...	3,5												
PTTB 1,5 ...4P ...	3,5												
PTTBS 1,5 ...2P ...	3,5												
PTTBS 2,5 ...2P ...	5												
QTC 1,5 ...1P ...	5												
ST 2,5 ... P ...	5												

 Размер шага клеммы соответствует ширине таблички

 Размер шага клеммы больше ширины таблички

 Нарезаемый материал, возможна нарезка в соответствии с шагом клеммы

Маркировка клемм

Маркировка клемм Phoenix Contact



ZB ... см. начиная со страницы 124													
	0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461				
UC-TM... см. начиная со страницы 118													
		0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217		US-TM 100		
UCT-TM... см. начиная со страницы 140										0829255			
	0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146		TMT...		
TMT ... см. начиная со страницы 148										100 R (Ex9,5)R			
		0816375	0816430	0816498		0816553	0816210				0816605 0828295		
Шаг	3,5	4	5	6	7,62	8	10	12	16	нарезаемая			
Вставные соединительные элементы					Высокий паз								
ST 4 ... P ...	6												
STTB 2,5 ...4P ...	5												
UPCT 4 ...	12,4												
UT 2,5 ...1P...	5												
UT 4 ... P ...	6												
UT 6 ... P ...	8												
UTME 4 ...1P ...	6												

 Размер шага клеммы соответствует ширине таблички

 Размер шага клеммы больше ширины таблички

 Нарезаемый материал, возможна нарезка в соответствии с шагом клеммы

Маркировка клемм Phoenix Contact



ZBF ... см. начиная со страницы 134											
0829392	0808587	0808642	0808710		0808781	0809997	0809735	0827464			
UC-TMF... см. начиная со страницы 120											
	0818166	0818153	0818140		0818137	0818124	0819233	0819262			US-TMF 100
UCT-TMF... см. начиная со страницы 142										0829260	
0829486	0828742	0828744	0828746		0828748	0829204	0829214	0829218			TMT...
TMT ...R... см. начиная со страницы 148										100 R (Ex6,2)R	
	0816375	0816430	0816498		0816553	0816210					0816605 0803063
Шаг	3,5	4	5	6	7,62	8	10	12	16	нарезаемая	
Вставные соединительные элементы					Плоский паз						
ST 2,5-PCB ...	10,4										
ST 4 ... P ...	6										
ST 4-PCB ...	6										
STTB 2,5 ...2P ...	5										
STTB 2,5 ...4P ...	5										
UP 4 ...	6										
UP 6 ...	8										
UPBV 2,5 ...	5										
UPBV 4 ...	6										
UPCT 4 ...	12,4										
UT 2,5 ...1P...	5										
UT 4 ... P ...	6										
UT 6 ... P ...	8										
UTME 4 ...1P ...	6										
UTTB 2,5 ...2P ...	5										

Размер шага клеммы соответствует ширине таблички

Размер шага клеммы больше ширины таблички

Нарезаемый материал, возможна нарезка в соответствии с шагом клеммы

Маркировка клемм

Маркировка клемм Phoenix Contact



		ZB ... см. начиная со страницы 124										
		0829414	0805001	1050004	1051003	1054000	1052002	1053001	0812120	0827461		
		UC-TM... см. начиная со страницы 118										
			0818111	0818108	0818085		0818072	0818069	0819194	0819217	US-TM 100	
		UCT-TM... см. начиная со страницы 140									0829255	
		0829484	0828732	0828734	0828736	0828738	0828740	0829142	0829144	0829146	TMT...	
		TMT ... см. начиная со страницы 148									100 R	(Ex9,5)R
			0816375	0816430	0816498		0816553	0816210			0816605	0828295
Шаг		3,5	4	5	6	7,62	8	10	12	16	нарезаемая	
Болтовые клеммы		Высокий паз										
HV M5 ...	13											
HV M6 ...	16											
HV M8 ...	21											
HV M10 ...	32											
HV M12 ...	32											
RBO 5 ...	13											
RBO 6 ...	17											
RBO 8 ...	29											
RBO 10 ...	41											
RBO 12 ...	49											
RBO 16 ...	54,9											
RSC 4 ...	9											
RSC 5 ...	13											
RSC 6 ...	17											
RT 3 ...	12											
RT 4 ...	12											
RT 5 ...	16											
RT 8 ...	20,3											
RTO 3 ...	12											
RTO 5 ...	16											
RTO 8 ...	20,3											
UHV 25 ...	26											
UHV 50 ...	32											
UHV 95 ...	40											
UHV 150 ...	46											
UHV 240 ...	53											

Размер шага клеммы соответствует ширине таблички

Размер шага клеммы больше ширины таблички

Нарезаемый материал, возможна нарезка в соответствии с шагом клеммы

Маркировка клемм

Маркировка клемм ABB



		UCT6M-TM ... см. начиная со страницы 173		
		0830756	0830757	0830758
		UM6M-TM ... см. начиная со страницы 181		
		0830928	0830926	0830939
Шаг		5	6	8
Винтовые клеммы		Высокий паз		
CDS4 ...	5,2			
CDS4 ... R1	6			
ZDS4 ...	5,2			
ZDS4 ... R1	6			
ZS4 ...	5,2			
ZS4 ... R ...	6			
ZS4 ... SF1 ...	8			
ZS4-R1	8			
ZS4-SF ...	6			
ZS4-S-R3	8			
ZS6 ...	6			
ZS10 ...	8			
ZS16 ...	10			
ZS25 ...	12			
ZS35 ...	16			
ZS50 ...	16			
ZS70 ...	22			
ZS95 ...	26			
Пружинные клеммы		Высокий паз		
CDK2,5 ...	5,2			
CDK4 ...	6			
ZDK2,5 ...	5,2			
ZDK4 ...	6			
ZK2,5 ...	5,2			
ZK2,5 ... R1 ...	6			
ZK2,5 ... SF ...	6			
ZK4 ...	6			
ZK6 ...	8			
ZK10 ...	10			
ZK16 ...	12			

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий ABB

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий ABB

Маркировка клемм Allen Bradley / Rockwell



UC1-TMF ...		UC1-TM ... см. начиная со страницы 164							
0821425	0821483	0821784		0821247		0821739			
UCT1-TMF ...		UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170							
0829237	0829243	0829482		0829483					
UM1-TMF ...		UM1-TM ... см. начиная со страницы 176							
(5x5)	(6x5)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)	
0830902	0830904	0830905	0830912	0830903	0830909	0830906	0830920	0830916	
Шаг	5	6	5	5	6	6	8	8	12

Винтовые клеммы		Плоский паз							
1492-J3	5,1								
1492-J3P	5,1								
1492-J4	6,1								
1492-J6	8,1								
1492-J10	10								
1492-J16	12								
1492-J35	16								
1492-JD3 ...	5,1								
1492-JD3P	5,1								
1492-JD4 ...	6,1								
1492-JG3	5,1								
1492-JG4	6,1								
1492-WTF3 ...	5,1								
1492-WTS3 ...	5,1								

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Allen Bradley Rockwell

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше шага изделий Allen Bradley Rockwell

Маркировка клемм

Маркировка клемм Cabur



		UCT5-TM ... см. начиная со страницы 172		
		0828750		0828752
		UM5-TM ... см. начиная со страницы 181		
		(4x10)	(5x10)	(6x10)
		0830938	0830922	0830919
Шаг		4	5	6
Винтовые клеммы		Высокий паз		
AFO.2 ...	6,5			
CBC. 2 ...	5			
CBC.4 ...	6			
CBC.6 ...	8			
CBC.10 ...	10			
CBC.16 ...	12			
CBC.35 ...	16			
CBD.2 ...	5,5			
CBD.4 ...	6,5			
CBD.6 ...	8			
CBD.10 ...	10			
CBD.16 ...	12			
CBD.35 ...	16			
CBD.50 ...	18			
CBD.70 ...	20,5			
CBE.2 ...	5			
CBR.2 ...	5			
CDA.70 ...	27			
CDA.120 ...	32			
CDA.185 ...	38			
CNT.6 ...	8			
CNT.16 ...	12			
CNT.35 ...	16			
CPF/5 ...	6			
CVF.4 ...	7,5			
DAS.4 ...	6			
DBC.2 ...	5			
DSFA.4 ...	6			
DSS.4 ...	6			
EDM.2 ...	5,5			
EDM.4 ...	6,5			
EDM.6 ...	8			
EDM.10 ...	10			

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Cabur

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Cabur

Маркировка клемм Cabur



UCT5-TM ... см. начиная со страницы 172		
	0828750	0828752
UM5-TM ... см. начиная со страницы 181		
(4x10)	(5x10)	(6x10)
0830938	0830922	0830919
Шаг	4	5
		6

Винтовые клеммы		Высокий паз		
EDM.16 ...	12			
EDM.25 ...	16			
EDM.35 ...	18,5			
EDM.70 ...	21			
FFS.4 ...	6,5			
FLD.10 ...	11			
FP ... 10 ...	12			
FVS.4 ...	6,5			
GPA.70 ...	20,5			
GPA.95 ...	26			
GPA.150 ...	31			
GPA.240 ...	37			
GPM.95 ...	32			
GPM.150 ...	42			
GPM.240 ...	52			
MAC.6 ...	8			
MPFA.4 ...	6			
MPS.2 ...	5,5			
MPS.4 ...	6			
RFI.2 ...	6			
RN. ...	8			
RP4 ...	9			
SCB.6 ...	8			
SCB.10 ...	10,5			
SCX.10 ...	10,5			
SF ... 4	8			
SF ... 10	12			
SFR.6 ...	10			
SV.2 ...	5,5			
SV.4 ...	7			
SV.6 ...	8			
SV.10 ...	10,5			
TC ...	5,5			

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Cabur

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Cabur

Маркировка клемм

Маркировка клемм Cabur



UCT5-TM ... см. начиная со страницы 172

0828750

0828752

UM5-TM ... см. начиная со страницы 181

(4x10)

(5x10)

(6x10)

0830938

0830922

0830919

Шаг

4

5

6

Винтовые клеммы

Высокий паз

TDE.2 ...	6,2			
TE ... 2 ...	5,5			
TE ... 4 ...	6,5			
TE 6 ...	8			
TE ... 10 ...	10			
TE ... 16 ...	12			
TE ... 35 ...	16			
TE ... 50 ...	18			
TE ... 70 ...	20,5			
TL ... 2 ...	6,2			
TR.2 ...	5			
TR.4 ...	7,3			
VL.16 ...	29			
VLM.10 ...	13			
VP ... 2 ...	5,08			

Соединительные клеммы с зажимами Push-in

Высокий паз

NCS	6,2			
NCV	6,2			

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Cabur

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Cabur

Маркировка клемм Cabur



UCT5-TM ... см. начиная со страницы 172		
	0828750	0828752
UM5-TM ... см. начиная со страницы 181		
(4x10)	(5x10)	(6x10)
0830938	0830922	0830919
Шаг	4	5
		6

Пружинные клеммы		Высокий паз	
CHP.2 ...	5,2		
HCD.1 ...	5,08		
HFR.4 ...	6,2		
HLD.2 ...	5,2		
HM ... 1 ...	4,2		
HM ... 2 ...	5,2		
HM ... 4 ...	6,2		
HM ... 6 ...	8,2		
HM ... 10 ...	10		
HM ... 16 ...	12		
HMF.4 ...	8		
HMR.16 ...	12,8		
HSCB.4 ...	6,2		
HTE.1 ...	4,2		
HTE.2 ...	5,2		
HTE.4 ...	6,2		
HTE.6 ...	8,2		
HTE.10 ...	10		
HTE.16 ...	12		
HTTE.2 ...	5,2		
HVPC.2 ...	5,2		
HVTE.2 ...	5,2		

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Cabur

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Cabur

Маркировка клемм

Маркировка клемм CONTA-CLIP



UC1-TMF ...					UC1-TM ... см. начиная со страницы 164										
0821360	0821425	0821483	0821548		0821784			0821247			0821739				
UCT1-TMF ...					UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170										
	0829237	0829243			0829482	0803204		0829483							
UM1-TMF ...					UM1-TM ... см. начиная со страницы 176										
(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)	
0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916	
Шаг	3,5	4	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12

Винтовые клеммы		Плоский паз				Высокий паз										
ВКА 2,5	5															
ВКА 4	6															
ВКА 10	8															
DLI ... 2,5	6															
FF 1/15	6															
FF 2,5	6															
IK ... 2,5	5															
KBL 2,5	5															
KBL 2,5-4	6															
KBL 6	8															
NT 2,5	6															
NT 6	8															
P ... K 10 ...	8															
RK 1,5	6															
RK 2,5	5															
RK 2,5-4	6															
RK 6	8															
RK 16	12															
RK 35	16															
RK 50	20															
RK 95	25															
RK 150	31															
RK 240	36															
RKB 4	6															
RKD 2,5	5															
RKD 4	6															

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий CONTA-CLIP

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий CONTA-CLIP

Маркировка клемм CONTA-CLIP



UC1-TMF ...					UC1-TM ... см. начиная со страницы 164									
0821360	0821425	0821483	0821548		0821784			0821247				0821739		
UCT1-TMF ...					UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170									
0829237	0829243				0829482	0803204		0829483						
UM1-TMF ...					UM1-TM ... см. начиная со страницы 176									
(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)
0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916

Винтовые клеммы	Шаг	Плоский паз				Высокий паз											
		3,5	4	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12	
RKDG 4	6																
SF 2,5	6																
SIK 10 PA	8																
SIK 10/Z	10																
SK 1	12,2																
SL ... 2,5	6																
SL 4/15	7																
SL 4/35	8																
SL 10	10																
SL 16	12																
SL 35	16																
SMAG 4/2,5	5,9																
SMAG 6/4	6,6																
SMAG 10/6	8,3																
SPTK 10 ...	8																
SRK ... 10 ...	10																
SRK ... 2,5 ...	5																
SRK ... 4 ...	6																
SRK 6	8																
SRK 16	12,1																
SRK 35	16,1																
SRK 50	18,5																
SRK 70	20,5																
SRK 120	27																
SSIK 4	6,1																
SSIK 6	8,1																

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий CONTA-CLIP

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий CONTA-CLIP

Маркировка клемм

Маркировка клемм CONTA-CLIP



UC1-TMF ...					UC1-TM ... см. начиная со страницы 164												
0821360	0821425	0821483	0821548		0821784				0821247				0821739				
UCT1-TMF ...					UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170												
0829237	0829243				0829482	0803204			0829483								
UM1-TMF ...					UM1-TM ... см. начиная со страницы 176												
(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)			
0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916			
Шаг	3,5	4	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12		

Винтовые клеммы		Плоский паз					Высокий паз											
SSL ... 2,5 ...	5																	
SSL ... 4 ...	6																	
SSL 6	8																	
SSL ... 10 ...	10																	
SSL 16	12,1																	
SSL 35	16,1																	
SSL 50	18,5																	
SSL 70	20,5																	
STA 5/1	5																	
STK ... 1	8																	
STK 2	8																	
TK 2	8																	
TK ... 4	7,5																	
TKS 10	11,25																	
TRK 1,5	6																	
TSK 2,5	10																	
VMAK 2,5	6																	

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий CONTA-CLIP

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий CONTA-CLIP

Маркировка клемм CONTA-CLIP



UC1-TMF ...					UC1-TM ... см. начиная со страницы 164										
	0821360	0821425	0821483	0821548		0821784			0821247				0821739		
UCT1-TMF ...					UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170										
		0829237	0829243			0829482	0803204		0829483						
UM1-TMF ...					UM1-TM ... см. начиная со страницы 176										
(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)	
0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916	
Шаг	3,5	4	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12

Соединительные клеммы с зажимами Push-in		Плоский паз					Высокий паз									
FDLI ... 2,5	5,1															
FDLIS B 2,5	15,3															
FNT 2,5	5,1															
FNT 6	8,1															
FRK 1,5	4,1															
FRK ... 2,5	5,1															
FRK 4	6,1															
FRKI 6	8,1															
FSIK 4	6,1															
FSL 1,5	4,1															
FSL ... 2,5	5,1															
FSL 4	6,1															
FSLI 6	8,1															
FTRK 2,5	5,1															

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий CONTA-CLIP

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий CONTA-CLIP

Маркировка клемм

Маркировка клемм CONTA-CLIP



UC1-TMF ...					UC1-TM ... см. начиная со страницы 164													
	0821360	0821425	0821483	0821548		0821784				0821247				0821739				
UCT1-TMF ...					UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170													
		0829237	0829243			0829482	0803204			0829483								
UM1-TMF ...					UM1-TM ... см. начиная со страницы 176													
	(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)			
	0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916			
Шаг	3,5	4	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12			

Пружинные клеммы		Плоский паз					Высокий паз											
FIK 2,5 ...	5,1																	
SL 4	6,1																	
ZIKD 2,5	5,1																	
ZIZA 1,5	5,1																	
ZMP 1,5	5,1																	
ZRK ... 2,5	5,1																	
ZRK 4	6,1																	
ZRK 6	8,1																	
ZRK 10	10,1																	
ZRK 16	12,1																	
ZSL 2,5	5,1																	
ZSL 4	6,1																	
ZSL 6	8,1																	
ZSL 10	10,1																	
ZSL 16	12,1																	
ZSLD 2,5	5,1																	
ZSL ... 2,5	5,1																	
ZSRK 2,5	5,1																	
ZST 2,5	5,1																	
ZSTK 2,5	5,1																	
ZSTK 2,5 ...	5,1																	
ZTRK 2,5	5,1																	
ZVMAK 2,5	5,1																	

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий CONTA-CLIP

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий CONTA-CLIP

Маркировка клемм CONTA-CLIP



		UC1-TMF ...				UC1-TM ... см. начиная со страницы 164										
		0821360	0821425	0821483	0821548	0821784		0821247				0821739				
		UCT1-TMF ...				UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170										
		0829237	0829243			0829482	0803204	0829483								
		UM1-TMF ...				UM1-TM ... см. начиная со страницы 176										
		(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)
		0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916
Шар		3,5	4	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12
Болтовые клеммы		Плоский паз				Высокий паз										
HSK 16	13															
HSK 35	16															
HSK 50	21															
HSK 70	40															
HSK 95	40															
HSK 120	32															
HSK 150	50															
HSK 240	50															
HSKG 35 ...	27															
HSKG 70 ...	32															
HSKG 120 ...	42															
HSKG 185 ...	55															
HSKG 300 ...	55															

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий CONTA-CLIP

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий CONTA-CLIP

Маркировка клемм

Маркировка клемм Entelec



UC1-TMF... см. начиная со страницы 165			UC2F-TM ... см. начиная со страницы 167			
0821425	0821483	0821548	0822178	0822181	0822194	
UCT1-TMF ... см. начиная со страницы 170			UCT6R-TM ... см. начиная со страницы 174			
0829237	0829243		0830753	0830754	0830755	
UM1-TMF ... см. начиная со страницы 179			UM6R-TM ... см. начиная со страницы 182			
(5x5)	(6x5)	(8x5)	(5x10)	(6x10)	(8x10)	
0830902	0830904	0830924	0830923	0830921	0830932	
Шаг	5	6	8	5	6	8

Винтовые клеммы		Плоский паз			Высокий паз		
D1/5 ... ADO ...	5						
D1,5/6 ... ADO ...	6						
D1,5/8 ... ADO ...	8						
D2,5/5 ...ADO ...	5						
D2,5/6 ...	6						
D2,5/8 ... ADO ...	8						
D4/6 ...	6						
D4/6 ... ADO ...	6						
D4/6 ... LNTP ...	17,8						
D4/8 ... ADO ...	8						
D6/8 ...	8						
D6/8 ... ADO ...	8						
D6/10 ...	10						
DB1,5/8 ... ADO ...	6						
DB2,5/5 ... ADO ...	5						
DB2,5/8 ... ADO ...	8						
DB4/6 ... ADO ...	6						
DB4/8 ... ADO ...	8						
DH1,5/6 ... ADO ...	6						
DH4/6 ... ADO ...	6						
DR1,5/5 ...	5						
DR1,5/6 ... ADO ...	6						
DR2,5/5 ...	5,08						
DR2,5/8 ... ADO ...	8						
DR2,5/10 ...	10						
DR4/6 ...	6						
DR4/8 ...	8						
DRE1,5/5 ... ADO ...	5						
DRE1,5/6 ... ADO ...	6						
DRE2,5/5 ... ADO ...	5						
DRE2,5/8 ... ADO ...	8						
DRE4/6 ... ADO ...	6						
DRE4/8 ... ADO ...	8						

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Entelec

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Entelec

Маркировка клемм Entrelec



UC1-TMF... см. начиная со страницы 165			UC2F-TM ... см. начиная со страницы 167			
0821425	0821483	0821548	0822178	0822181	0822194	
UCT1-TMF ... см. начиная со страницы 170			UCT6R-TM ... см. начиная со страницы 174			
0829237	0829243		0830753	0830754	0830755	
UM1-TMF ... см. начиная со страницы 179			UM6R-TM ... см. начиная со страницы 182			
(5x5)	(6x5)	(8x5)	(5x10)	(6x10)	(8x10)	
0830902	0830904	0830924	0830923	0830921	0830932	
Шаг	5	6	8	5	6	8

Винтовые клеммы		Плоский паз			Высокий паз		
DS1,5/6 ... ADO ...	6						
DS2,5/5 ... ADO ...	5						
DS2,5/8 ... ADO ...	8						
DS4/6 ... ADO ...	6						
DS4/8 ... ADO ...	8						
DSE1,5/6 ... ADO ...	6						
DSE2,5/5 ... ADO ...	5						
DSE2,5/8 ... ADO ...	8						
DSE4/6 ... ADO ...	6						
DSE4/8 ... ADO ...	8						
M4/6 ...	6						
M6/8 ...	8						
M10/10 ...	10						
M16/12 ...	12						
M35/16 ...	17						
M35/26 ...	26						
M70/31 ...	31						
M120/35 ...	35						
M300/42 ...	42						
MA2,5/5 ...	5,08						
MS4/6 ...	6						
MS6/8 ...	8						
MTC6 ...	6						

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Entrelec

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Entrelec

Маркировка клемм

Маркировка клемм Entelec



UC1-TMF... см. начиная со страницы 165			UC2F-TM ... см. начиная со страницы 167			
0821425	0821483	0821548	0822178	0822181	0822194	
UCT1-TMF ... см. начиная со страницы 170			UCT6R-TM ... см. начиная со страницы 174			
0829237	0829243		0830753	0830754	0830755	
UM1-TMF ... см. начиная со страницы 179			UM6R-TM ... см. начиная со страницы 182			
(5x5)	(6x5)	(8x5)	(5x10)	(6x10)	(8x10)	
0830902	0830904	0830924	0830923	0830921	0830932	
Шаг	5	6	8	5	6	8

Пружинные клеммы		Плоский паз			Высокий паз		
D2,5/5 ... L ...	5						
D2,5/5 ... D ...	5						
D4/6 ... L ...	6						
D6/8 ... L ...	8						
D10/10 ... L ...	10						
DB2,5/5 ... L ...	5						
DH2,5/5 ... L ...	5						
DR2,5/5 ... L ...	5						
DR2,5/10 ... L ...	10						
DS2,5/5 ... L ...	5						
DS2,5/10 ... L ...	10						
M4/6 ... D2 ...	6						
Болтовые клеммы		Плоский паз			Высокий паз		
M6/9 ...	9,5						
M6/12 ...	12,5						
M6/13 ...	13						

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Entelec

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Entelec

Маркировка клемм Klemspan



UC1-TMF ... 165					UC1-TM ... см. начиная со страницы 164									
0821360	0821425	0821483	0821548		0821784			0821247			0821739			
UCT1-TMF ... 170					UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170									
	0829237	0829243			0829482	0803204		0829483						
UM1-TMF ... 179					UM1-TM ... см. начиная со страницы 176									
(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)
0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830903	0830906	0830920	0830916

		Плоский паз				Высокий паз										
		3,5	4	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12
Винтовые клеммы	Шаг															
ASK 2...	8															
ASK 3...	6,2															
ASK 4 LD...	10															
ASK 4 S...	10															
ASK 5...	8															
AVK 2,5...	5															
AVK 2,5 CCA...	6															
AVK 2,5 EA...	6															
AVK 2,5 F...	6															
AVK 2,5 T RD	5,75															
AVK 2,5/4...	6															
AVK 4...	6															
AVK 4 B...	10															
AVK 4 FS...	8															
AVK 4 T RD	6,2															
AVK 6...	8															
AVK 10...	10															
AVK 12 ...	12															
AVK 16...	12															
AVK 25...	12															
AVK 35...	16															
AVK 50 ...	20															
AVK 70 ...	22															
AVK 95 ...	25															
AVK 150 ...	31															
AVK 240 ...	36															
AVK AS ...	5,8															
AVK SKT ...	5,8															
AVK Y 4...	6															
AVK Y 6...	8															
AVK Y 10...	10															
MVK 2,5...	5															
MVK 4...	6															
PB 2,5 ...	9															

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Klemspan

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Klemspan

Маркировка клемм

Маркировка клемм Klemsan



UC1-TMF ... 165					UC1-TM ... см. начиная со страницы 164										
0821360	0821425	0821483	0821548		0821784			0821247				0821739			
UCT1-TMF ... 170					UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170										
0829237 0829243					0829482	0803204	0829483								
UM1-TMF ... 179					UM1-TM ... см. начиная со страницы 176										
(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)	
0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830903	0830906	0830920	0830916	
Шаг	3,5	4	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12

Винтовые клеммы		Плоский паз					Высокий паз								
PB 2,5T ...	10														
PB 6 ...	11														
PB 6T ...	12														
PB 25 ...	18														
PIK 2,5 N...	8														
PIK 10 N...	10														
PIK 4 ...	6														
PUK ...	6														
WG-EKI	7														
WGL 1...	8														
WGO 1...	8														
WGO 2...	10														
WGO 3...	8														
WGO 4...	8														
WGO 5 ...	8														
WGO PB...6...	11														
WGO Y...6...	8														

Болтовые клеммы		Плоский паз					Высокий паз								
AVK 95 B...	40														
AVK 150 B...	48														
AVK 240 B...	53														
AVK PB 50...	20														
AVK PB 70...	22														
AVK PB 95...	25														
AVK PB 150...	31														
AVK PB 240...	36														
CPB 6...	9,5														
CPB 6B...	13														
PB 6...	11														

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Klemsan

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Klemsan

Маркировка клемм Klemсан



UC1-TMF ... 165					UC1-TM ... см. начиная со страницы 164										
0821360	0821425	0821483	0821548		0821784			0821247				0821739			
UCT1-TMF ... 170					UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170										
	0829237	0829243			0829482	0803204		0829483							
UM1-TMF ... 179					UM1-TM ... см. начиная со страницы 176										
(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)	
0830935		0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830903	0830906	0830920	0830916	
Шаг	3,5	4	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12

Пружинные клеммы		Плоский паз					Высокий паз									
MY ... K 2,5...	5															
MYVR 2,5	5															
MYVR 2,5 C	10															
PCY 2,5...	5,05															
PYK 1,5...	4,2															
PYK 2,5...	5															
PYK 3 S...	5															
PYK 4...	6															
PYK 4 I...	8															
PYK 4 S...	8															
PYK 6...	8															
PYK 10...	10															
PYK 16 ...	12															
PYK TEST	5															
PYKM 2,5...	5															
PYKMR 2,5...	5															
TRV 4 ...	7,5															
TRV 4 M ...	15															
TRV 4 S ...	12,5															
TRV 4 T ...	12															
TRV 10 ...	22															
YBK 2,5...	5															
YBK 3 S...	5															
YBK 4...	6															
YBK 6...	8															
YBK 10...	10															
YBK I...	8															
YBK S...	8															

■ Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Klemсан

■ Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Klemсан

Маркировка клемм

Маркировка клемм Legrand



UM7-TM ... см. начиная со страницы 183

		(5x10)	(6x10)	(8x10)
		0830933	0830931	0830945
Шаг		5	6	8
Винтовые клеммы		Высокий паз		
0371 ...	5			
0371 ...	6			
0371 ...	8			
0371 ...	10			
0371 ...	12			
0371 ...	15			
0371 ...	22			

Пружинные клеммы		Высокий паз		
0372 ...	5			
0372 ...	6			
0372 ...	8			
0372 ...	10			
0372 ...	12			

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Legrand

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Legrand

Маркировка клемм Wago



UC1-TMF ...					UC2-TM ...					US2-TM ...	
	0821360	0821425	0821483	0821548		0821713	0821690	0821674	0821755	0829268	
UCT1-TMF ...					UCT2-TM ...						
		0829237	0829243				0829249	0829249			
UM1-TMF ...					UM2-TM ...					TMT2 ...	
(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x10)	(4x10)	(5/6x10)	(5/6x10)		(Ex11)R	
0830935		0830902	0830904	0830924	0830936	0830934	0830911	0830911		0802683	
Шаг	3,5	4	5	6	8	3,5	4	5	6	8	нарезаемая

Пружинные клеммы		Плоский паз					Высокий паз					
2000-1 ..., 2000-2 ...	3,5											
2000-2 ..., 2001-1 ..., 2001-5 ...	4											
2001-5 ..., 2002-1 ...	5											
2002-1 ...	6											
2002-2 ...	5											
2002-2 ...	6											
2002-3 ..., 2002-4 ..., 2002-6 ..., 2002-7 ..., 2003-6 ..., 2003-7 ...	5											
2003-9 ...	10,4											
2004-1 ..., 2004-5 ..., 2005-7 ...	6											
2006-1 ...	7,5											
2006-1 ...	10,4											
2006-1 ...	15											
2006-5 ...	7,5											
2006-7 ...	5											
2006-8 ...	15											
2006-9 ...	7,4											
2006-9 ...	10,4											
2007-8 ...	8											
2010-1 ..., 2010-5 ...	10											
2016-1 ...	12											
2016-7 ...	12											
2020-1 ..., 2020-2 ...	3,5											
2022-1 ..., 2022-2 ...	5											
249-1 ...	5											
249-1 ...	6											
261-4 ...	6											
264-1 ...	6											
264-1 ...	6											
264-2 ...	10											
264-2 ...	10											
264-3 ...	6											
264-3 ...	10											
264-7 ...	6											
264-7 ...	10											
270-5 ...	5											

Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Wago

Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Wago

Нарезаемый материал, возможна нарезка в соответствии с шагом клеммы

Маркировка клемм

Маркировка клемм Wago



UC1-TMF ... см. начиная со страницы 165					UC2-TM ... см. начиная со страницы 166				US2-TM ...		
	0821360	0821425	0821483	0821548		0821713	0821690	0821674	0821755	0829268	
UCT1-TMF ... см. начиная со страницы 170					UCT2-TM ... см. начиная со страницы 171						
		0829237	0829243				0829249	0829249			
UM1-TMF ... см. начиная со страницы 179					UM2-TM ... см. начиная со страницы 180				TMT2 ...		
(3,5x5)		(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x10)	(4x10)	(5/6x10)	(5/6x10)		(Ex11)R	
0830935		0830902	0830904	0830924	0830936	0830934	0830911	0830911		0802683	
Шаг	3,5	4	5	6	8	3,5	4	5	6	8	нарезаемая

Пружинные клеммы	Шаг	Плоский паз				Высокий паз					
279-1 ... - 279-9 ...	4										
280-1 ...	5										
280-5 ...	5										
280-5 ...	6										
280-6 ... - 280-9 ...	5										
281-1 ... - 281-6 ...	6										
281-6 ...	8										
281-6 ...	10										
281-9 ...	6										
282-1 ...	8										
282-1 ...	13										
282-6 ... - 282-9 ...	8										
283-1 ..., 283-6 ..., 283-9 ...	12										
284-1 ..., 284-6 ..., 284-9 ...	10										
285-1 ...	16										
285-1 ...	20										
285-1 ...	25										
285-1 ...	32										
285-4 ...	15										
285-4 ...	20										
285-6 ..., 285-9 ...	16										
709-3 ...	8										
769-1 ...	5										
769-1 ...	5										
769-2 ...	5										
769-5 ..., 769-6 ...	5										
780-6 ...	5										
781-6 ..., 781-6 ...	6										
782-6 ..., 782-9 ...	8										
783-6 ..., 783-9 ...	12										
785-6 ...	16										
811-3 ...	17,5										
869-1 ..., 869-3 ..., 870-1 ..., 870-4 ..., 870-5 ...	5										
870-6 ... - 870.9 ...	5										
880-6 ... - 880-9 ...	5										

Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Wago

Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Wago

Нарезаемый материал, возможна нарезка в соответствии с шагом клеммы

Маркировка клемм Weidmüller



UC1-TMF ...				UC1-TM ... см. начиная со страницы 164											
	0821425	0821483	0821548	0821784			0821247				0821739				
UCT1-TMF ...				UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170											
	0829237	0829243		0829482	0803204		0829483								
UM1-TMF...				UM1...-TM... см. начиная со страницы 176											
(3,5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916		
Шаг	3,5	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12	

Винтовые клеммы		Плоский паз				Высокий паз											
AKE 2,5	5,1																
AKE 4	7																
AKZ 1,5, AKZ 2,5	5,1																
AKZ 4, DL ... 2,5	6,1																
KDKS 1	8																
MAK 2,5	6,2																
SAKS 2	27,6																
SAKS 4	24																
SAKS 5	28																
VLI 1,5	6,15																
WDK 1,5/R	3,5																
WDK 2,5	5,1																
WDK 4	6,1																
WDK 10	9,9																
WDKL 4	6,5																
WDL 2,5	6,1																
WDT 1,5	6,4																
WDTR 2,5	6,2																
WDU 1,5	5,1																
WDU 1,5/R	3,5																
WDU 2,5	5,1																
WDU 2,5/TC	10,2																
WDU 4	6,1																
WDU 6	7,9																
WDU 10	9,9																
WDU 16	11,9																
WDU 35	16																
WDU 50	18,5																
WDU 70	20,5																

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Weidmüller

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Weidmüller

Маркировка клемм

Маркировка клемм Weidmüller



UC1-TMF ... 165				UC1-TM ... см. начиная со страницы 164											
	0821425	0821483	0821548	0821784			0821247						0821739		
UCT1-TMF ... 170				UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170											
	0829237	0829243		0829482	0803204		0829483								
UM1-TMF... 179				UM1...-TM... см. начиная со страницы 176											
(3,5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)		
0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916		
Шаг	3,5	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12	

Винтовые клеммы		Плоский паз				Высокий паз											
WDU 95	27																
WDU 120	32																
WDU 240	36																
WMF 2,5	5,08																
WNT 2,5	5,1																
WNT 4	6,1																
WNT 6	7,9																
WNT 10	9,9																
WNT 16	12																
WNT 35	16																
WNT 70	20,5																
WPE 1,5	5,1																
WPE 1,5/R	3,5																
WPE 2,5	5,1																
WPE 4	6,1																
WPE 6	7,9																
WPE 10	9,9																
WPE 16	11,9																
WPE 35	16																
WPE 50	18,5																
WPE 70	20,5																
WPE 95	27																
WPE 120	32																
WPO 4	6																
WSI 4	9,1																
WSI 6	7,9																
WT 4	6,1																
WTD 6	7,9																
WTD 6/4 FF	11																

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Weidmüller

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Weidmüller

Маркировка клемм Weidmüller



UC1-TMF ... 165				UC1-TM ... см. начиная со страницы 164										
	0821425	0821483	0821548	0821784			0821247			0821739				
UCT1-TMF ... 170				UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170										
	0829237	0829243		0829482	0803204		0829483							
UM1-TMF... 179				UM1...-TM... см. начиная со страницы 176										
(3,5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)	
0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916	
Шаг	3,5	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12

Винтовые клеммы		Плоский паз				Высокий паз								
WTL 4	6,1													
WTL 4/2	6													
WTL 6	7,9													
WTL 6 SL	7,9													
WTL 6/4 FF	11													
WTQ 6	7,9													
WTR 2,5	5,1													
WTR 4	6,1													
WTR 4 ...	6,1													
WTR 35	32													

Соединительные клеммы с зажимами Push-in		Плоский паз				Высокий паз								
PDK 2,5, PDL 4, PDU 2,5	5,1													
PDU 6/10	8,1													
PDU 16	12,1													
PEI 16	15													
PMAK 4	5,1													
PNT 2,5	5,1													
PNT 6/10	8,1													
PNT 16	12,1													
PPE 2,5	5,1													
PPE 6	8,1													
PPE 16	12,1													
PSI 6/10	12,2													
PTD 6/10, PTL 6/10	8,1													
PTR 2,5	5,1													

Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Weidmüller

Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Weidmüller

Маркировка клемм Weidmüller



UC1-TMF ... 165				UC1-TM ... см. начиная со страницы 164										
	0821425	0821483	0821548	0821784			0821247			0821739				
UCT1-TMF ... 170				UCT1-TM ... см. начиная со страницы 170										
	0829237	0829243		0829482	0803204		0829483							
UM1-TMF... 179				UM1...-TM... см. начиная со страницы 176										
(3,5x5)	(5x5)	(6x5)	(8x5)	(3,5x12)	(5x10)	(5x10)	(5x12)	(6x10)	(6x10)	(6x12)	(8x10)	(8x12)	(12x10)	
0830935	0830902	0830904	0830924	0830925	0830905	0830910	0830912	0830903	0830907	0830909	0830906	0830920	0830916	
Шаг	3,5	5	6	8	3,5	5	U 5	5	6	U 6	6	8	8	12

Пружинные клеммы		Плоский паз				Высокий паз									
ZRV 1,5	5,1														
ZRV 2,5	5,2														
ZSI 2,5	7,9														
ZSI 2x6	16														
ZSI 6	12,2														
ZT 2,5	5,1														
ZT 4	6,5														
ZTC 2,5, ZTCPE 2,5	5,1														
ZTD 6, ZTL 6	8														
ZTPE 2,5	5,1														
ZTPE 4	6,5														
ZTR 2,5	5,1														
ZTR 6	8,1														
ZTTR 2,5	5,1														
ZVL 1,5	5,08														
ZVLD 2,5	5,1														

Болтовые клеммы		Плоский паз				Высокий паз									
WF 5	13														
WF 6, WF 6/2 BZ	17,8														
WF 8, WF 8/2 BZ	22,8														
WF 10, WF 10/2, BZ, WF 12	33,8														
WFF 35	27														
WFF 70	32														
WFF 120	38														
WFF 185, WFF 300	55														

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Weidmüller

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Weidmüller

Маркировка клемм

Маркировка клемм Wieland



		UC3-TM... см. начиная со страницы 168		
		0822369	0822385	0822408
		UCT3-TM... см. начиная со страницы 171		
		0829251	0829252	
		UM3-TM ... см. начиная со страницы 181		
		(5x8)	(6x8)	(8x8)
		0830917	0830915	0830929
Шаг		5	6	8
Винтовые клеммы		Высокий паз		
9700-A/10 ...	10			
9700-A/12 ...	12			
9700-A/16 ...	16			
9700-A/5 ...	5			
9700-A/6 ...	6			
9700-A/8 ...	8			
9785 ..., 9786 ...	12			
WK 2,5 ...	6			
WK 2,5 ... KOI ...	5			
WK 4 ...	6			
WK 4 ... THSI 5 ...	8			
WK 4 ... THSI 6,3 ...	10			
WK 6 ...	8			
WK 10 ...SI ...	12			
WK/3 ..., WK/4 ..., WK/5 ...	6			
WKM 2,5 ...	5			
WKM 4 ...	6			
WKN 6 ...	8			
WKN 10 ..., WKN 16	10			
WKN 35 ...	16			
WKN 70 ...	24			
WKN 150 ...	28			
WRT 6 ...	11			
WT 2,5 ...	5			
WT 4 ...	6			
WT 6 ...	8			
WT 10 ...	10			
WT 16 ...	12			
Соединительные клеммы с зажимами Push-in		Высокий паз		
WTP 2,5 ...	5			
WTP 6 ...	8			

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Wieland

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Wieland

Маркировка клемм Wieland



ZB...	UC3-TM... см. начиная со страницы 168		
0805001	0822369	0822385	0822408
UC-TM...	UCT3-TM... см. начиная со страницы 171		
0818111	0829251	0829252	
UCT-TM...	UM3-TM ... см. начиная со страницы 181		
	(5x8)	(6x8)	(8x8)
0828732	0830917	0830915	0830929
Шаг	4	5	6
			8

Пружинные клеммы		Высокий паз			
WKF 1,5 ...	4				
WKF 1,5 ... KO ..., WKF 2,5 ...	5				
WKF 16 ...	12				
KF 35 ...	16				
WKFN 2,5 ...	5				
WKFN 4 ...	6				
WKFN 6 ...	8				
WKFN 10 ...	10				
WKFN 16 ...	12				
WKMF 2,5 ...	5				

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Wieland

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Wieland

Маркировка клемм

Маркировка клемм Woertz



		UM8-TM ... см. начиная со страницы 183	
		(5x9)	(6x9)
		0830933	830931
		Шаг	
		5	6
Винтовые клеммы		Высокий паз	
30150 ..., 30860 ..., 30870 ..., 30903..., 30973 ...	5		
30103 ..., 30108 ..., 30111 ..., 3012 ..., 30130 ..., 3043 ..., 30544/4 ..., 30800..., 3089 ..., 30902 ..., 30904..., 3301 ..., 3424 ..., 3430 ..., 3450 ..., 3880 ...	6		
3440 ...	6,5		
30544/6 ..., 3410 ..., 3452/6 ...	7		
30197 ..., 30290 ..., 3472 ..., 3852 ...	7,5		
30200 ..., 30291 ..., 30544/10 ..., 30930 ..., 3302 ..., 3425 ..., 3452/10 ..., 3477 ..., 3726 ..., 3857 ...	8		
30168 ..., 3017 ..., 30191 ..., 30228 ..., 30935 ..., 3303 ..., 3426 ..., 3436 ...	9		
30880 ...	10		
30146 ..., 30840 ..., 3304 ..., 3427 ..., 3452/16 ..., 3473 ..., 3780 ..., 3852 ...	11		
30841 ...	12		
30831 ...	12,5		
300 ..., 3727 ..., 30544/16 ..., 3437 ...	13		
3305 ..., 3428 ..., 3452/35 ...	14		
30832 ..., 30842 ...	14,5		
30544/35 ...	16		
30833 ..., 30834 ..., 30843 ...	16,5		
3438 ..., 3728 ...	18		
30844 ..., 3715 ...	21		
30550 ..., 3306 ..., 3429 ...	23		
3716 ...	34		

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Woertz

 Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Woertz

Маркировка клемм Woertz



UM8-TM см. начиная со страницы 183	
(5x9)	(6x9)
0830933	830931
Шаг 5	6

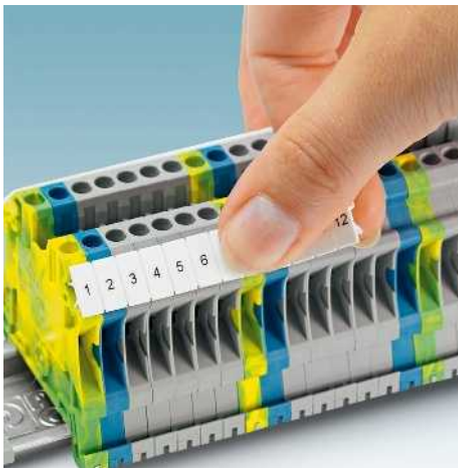
Пружинные клеммы		Высокий паз	
35310/3 ..., 35320/3 ..., 35330 ..., 35340/3 ..., 35350 ..., 35370 ..., 35400 ...	5		
33200 ..., 33300..., 353 .../4 ..., 35390 ..., 35410 ..., 383 ...	6		
35310/6 ..., 35330/6 ..., 35490 ...	8		
35310/10 ...	10		
35310/16 ...	12		

■ Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact равен размеру шага изделий Woertz

■ Размер шага маркировочных материалов Phoenix Contact меньше размера шага изделий Woertz

Маркировка клемм

Маркировка UniCard для клемм с глубоким пазом



- Серия маркировочных материалов UC-TM ... включает в себя шильдики для изделий с глубоким пазом
- BLUEMARK быстро и просто наносит обозначения на маркировку в виде стандартных пластин
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Маркировка допускает нанесение надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68.

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 8,2 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание

Цвет

UniCard, для клемм с глубоким пазом 120 элементов, 15 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 4,2 мм,

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UniCard, для клемм с глубоким пазом 96 элементов, 12 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 5,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UniCard, для клемм с глубоким пазом 80 элементов, 10 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 6,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UniCard, для клемм с глубоким пазом 56 элементов, 7 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 8,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

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 CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

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



Маркировка UniCard для клемм с глубоким пазом



Маркировка для клемм шириной до 16 мм

Технические характеристики

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание

Цвет

UniCard, для клемм с глубоким пазом 48 элементов, 6 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 10,2 мм

- белый
- красный
- оранжевый
- желтый
- фиолетовый
- синий
- зеленый

Тип	Артикул №	Штук
UC-TM 10	0818069	10
UC-TM 10 RD	0818454	10
UC-TM 10 OG	0818425	10
UC-TM 10 YE	0818438	10
UC-TM 10 VT	0815936	10
UC-TM 10 BU	0818441	10
UC-TM 10 GN	0818467	10

UniCard, для клемм с глубоким пазом 40 элементов, 5 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 12 мм

- белый
- красный
- оранжевый
- желтый
- фиолетовый
- синий
- зеленый

UC-TM 12	0819194	10
UC-TM 12 RD	0817701	10
UC-TM 12 OG	0817691	10
UC-TM 12 YE	0819204	10
UC-TM 12 VT	0822660	10
UC-TM 12 BU	0817785	10
UC-TM 12 GN	0817808	10

UniCard, для клемм с глубоким пазом для табличек, 32 элемента, 4 отдельных табличек на полоске, ширина клеммы 16 мм

- белый
- красный
- оранжевый
- желтый
- фиолетовый
- синий
- зеленый

UC-TM 16	0819217	10
UC-TM 16 RD	0817798	10
UC-TM 16 OG	0817772	10
UC-TM 16 YE	0819220	10
UC-TM 16 VT	0822673	10
UC-TM 16 BU	0817769	10
UC-TM 16 GN	0817756	10

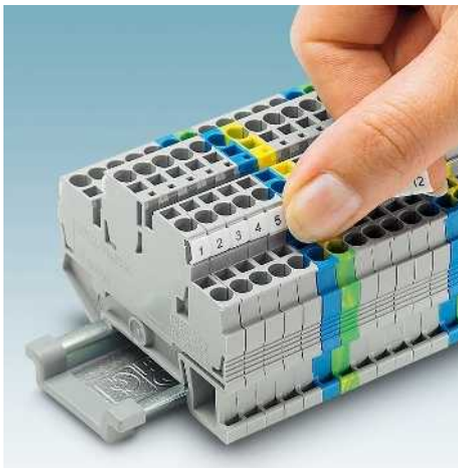
Принадлежности

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

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

Маркировка клемм

Маркировка клемм UniCard для плоского паза



- Серия маркировочных материалов UC-TMF... включает в себя шильдики для изделий с глубоким и плоским пазом
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68.

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 8,2 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER •

PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание

Цвет

UniCard, для клемм с плоским пазом 120 элементов, 15 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 4,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UC-TMF 4
UC-TMF 4 RD
UC-TMF 4 OG
UC-TMF 4 YE
UC-TMF 4 VT
UC-TMF 4 BU
UC-TMF 4 GN

0818166
0818506
0818470
0818483
0815897
0818496
0818519

10
10
10
10
10
10
10

UniCard, для клемм с плоским пазом 96 элементов, 12 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 5,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UC-TMF 5
UC-TMF 5 RD
UC-TMF 5 OG
UC-TMF 5 YE
UC-TMF 5 VT
UC-TMF 5 BU
UC-TMF 5 GN

0818153
0818551
0818522
0818535
0815907
0818548
0818564

10
10
10
10
10
10
10

UniCard, для клемм с плоским пазом 80 элементов, 10 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 5,2 мм, маркировочное поле: 5 x 7 мм

белый

UC-TMF 5 (5X7)

0820044

10

UniCard, для клемм с плоским пазом 80 элементов, 10 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 6,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UC-TMF 6
UC-TMF 6 RD
UC-TMF 6 OG
UC-TMF 6 YE
UC-TMF 6 VT
UC-TMF 6 BU
UC-TMF 6 GN

0818140
0818603
0818577
0818580
0815910
0818593
0818616

10
10
10
10
10
10
10

UniCard, для клемм с плоским пазом 64 элемента, 7 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 8,2 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
фиолетовый
синий
зеленый

UC-TMF 8
UC-TMF 8 RD
UC-TMF 8 OG
UC-TMF 8 YE
UC-TMF 8 VT
UC-TMF 8 BU
UC-TMF 8 GN

0818137
0818658
0818629
0818632
0815923
0818645
0818661

10
10
10
10
10
10
10

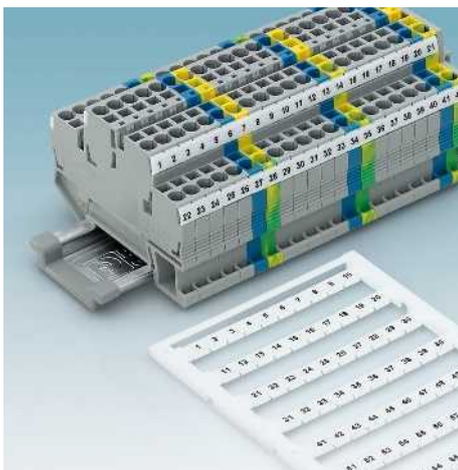
Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

Принадлежности

P1 UC-MAG 4

5146105

1



Маркировка клемм UniCard для плоского паза

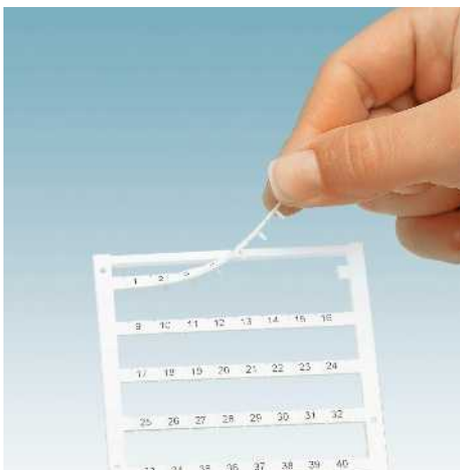


Маркировка для клемм шириной до 16 мм

Общие характеристики		Технические характеристики		
Маркируется с помощью		BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK		
Материал		PA		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V2		
Допустимый температурный диапазон [° C]		-40 ... 120		
Стойкостью к стиранию		DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
Состав		не содержит силикона и галогенов		
Описание		Данные для заказа		
Цвет		Тип	Артикул №	Штук
UniCard , для клемм с плоским пазом 48 элементов, 6 отдельных табличек на полосу, 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 клемм с плоским пазом 40 элементов, 5 отдельных табличек на полосу, 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 клемм с плоским пазом 32 элемента, 4 отдельных таблички на полоске, ширина клеммы 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
Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK		Принадлежности		
		P1 UC-MAG 4	5146105	1

Маркировка клемм

Маркировка клемм UniCard для крепления маркировочных кнопок



- Серия маркировочных материалов UniCard UC-TMN ... включает в себя шильдики для изделий с креплением маркировочных кнопок, например миниклемм, трансформаторных клемм или клемм для подсоединения печатных плат COMBICON
- BLUEMARK быстро и просто наносит обозначения на маркировку в виде стандартных пластин
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68.

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



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

Технические характеристики

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

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Описание	Цвет
UniCard, для маркировки трансформаторных клемм	
96 элементов, 12 отдельных табличек на полосу	белый
64 элемента, 8 отдельных табличек на полосу	белый
48 элементов, 6 отдельных табличек на полосу	белый

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

Данные для заказа

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

Принадлежности

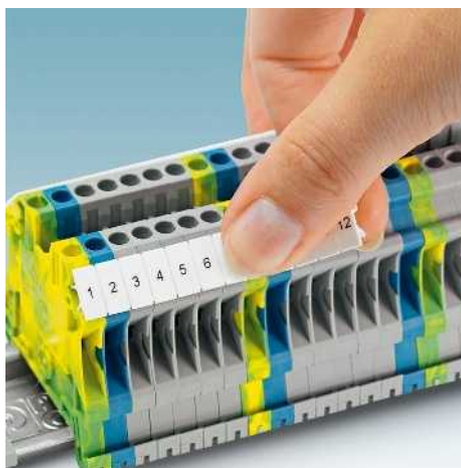
P1 UC-MAG 1	5146079	1
-------------	---------	---



Маркировка клемм

Маркировка клемм Zack для глубокого паза

Маркируется с помощью:



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 3,5 мм

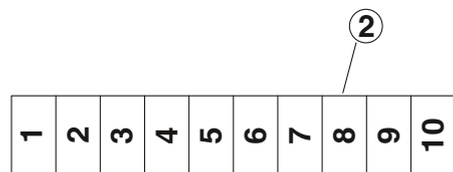
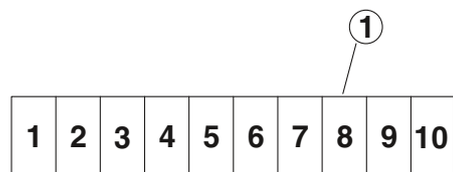
- Система планок ZACK ZB предназначена для маркировки электротехнических клемм и электронных модулей с глубоким пазом
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Возможна поставка продукции с другими размерами шага на заказ
- Обозначения на маркировочные полосы ZACK без надписей можно наносить при помощи плоттера или вручную.
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на полосы ZACK по Вашему выбору

Выбор направления маркировки

- При использовании изделий с надписями 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) Каждая упаковочная единица включает в себя 10 полос с одинаковыми обозначениями.



Общие характеристики

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

Описание Цвет

Планка ZACK, без надписей, 10 элементов: 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)¹⁾

Полоска ZACK с обозначениями вдоль полосы, 10 элементов, с одинаковыми цифрами, например, 1/1/1, 2/2/2 и т.д. до 100/100/100¹⁾

Планка ZACK, с надписью вдоль, 10 элементов: с обозначениями L1, L2, L3, N, PE¹⁾

с надписью вдоль, 10 элементов: с обозначениями U, V, W, N, \downarrow

Планка ZACK, с надписью вдоль, 10 элементов, четные числа 2-20, 22-40 и т.д. до 82-100

Планка ZACK, с надписью вдоль, 10 элементов, нечетные числа 1-19, 21-39 и т.д. до 81-99

Планка ZACK, с надписью вдоль, 10 элементов, большие буквы A-Z, например, A/A/A, B/B/B и т.д. до Z/Z/Z

Планка ZACK, с надписью вдоль, 10 элементов, символы L1, L2, L3, PE, +, -, \downarrow

Планка ZACK, с надписью поперек, 10 элементов, четные числа 2-20, 22-40 и т.д. до 82-100

Планка ZACK, с надписью поперек, 10 элементов, нечетные числа 1-19, 21-39 и т.д. до 81-99

Полоска ZACK с обозначениями поперек полосы, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100¹⁾

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

Технические характеристики

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

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

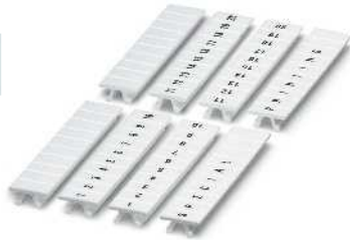
CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

PRINTED
FOR YOU



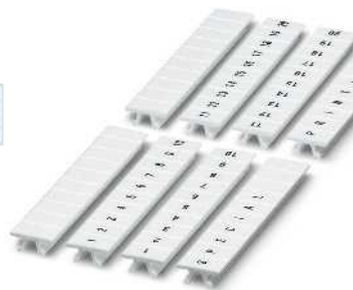
Маркировка для клемм шириной 4,2 мм

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 • PLOTMARK
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 • PLOTMARK
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,LGS:GERADE ZAHLEN	0800035	10
ZB 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN	0800019	10
ZB 5,LGS:GROSSBUCHST.	1050059	10
ZB 5,LGS:SYMBOLE	1050091	10
ZB 5,QR:GERADE ZAHLEN	1052811	10
ZB 5,QR:UNGERADE ZAHLEN	1052824	10
ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN	1050020	10

Принадлежности

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
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 клемм

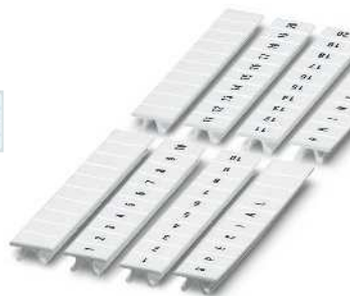
Маркировка клемм Zack для глубокого паза

- Система планок Zack ZB предназначена для маркировки электротехнических клемм и электронных модулей с глубоким пазом
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на полосы Zack по Вашему выбору

Примечания:

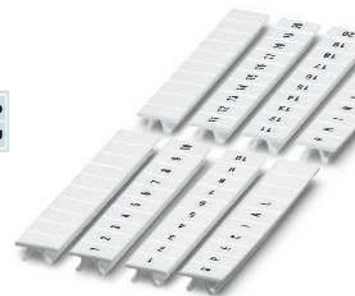
1) Каждая упаковочная единица включает в себя 10 полос с одинаковыми обозначениями.

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 5,8 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 6,2 мм

Общие характеристики

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

Технические характеристики

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

Технические характеристики

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

Данные для заказа

Описание	Цвет
Планка Zack, без надписей, 10 элементов: 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
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
Планка Zack, с надписью вдоль, 10 элементов: с обозначениями L1, L2, L3, N, PE	белый
с надписью вдоль, 10 элементов: с обозначениями U, V, W, N, ±	белый
Планка Zack, с надписью вдоль, 10 элементов, четные числа 2-20, 22-40 и т. д. до 82-100	белый
Планка Zack, с надписью вдоль, 10 элементов, нечетные числа 1-19, 21-39 и т. д. до 81-99	белый
Планка Zack, с надписью вдоль, 10 элементов, большие буквы A-Z, например, A/A/A, B/B/B и т. д. до Z/Z/Z	белый
Планка Zack, с надписью вдоль, 10 элементов, символы L1, L2, L3, PE, +, -, ±	белый
Полоска Zack с обозначениями поперек полосы, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100	белый
Планка Zack, с надписью поперек, 10 элементов, четные числа 2-20, 22-40 и т. д. до 82-100	белый
Планка Zack, с надписью поперек, 10 элементов, нечетные числа 1-19, 21-39 и т. д. до 81-99	белый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук	Тип	Артикул №	Штук
ZB 5,8:UNBEDRUCKT	2715209	10	ZB 6:UNBEDRUCKT	1051003	10
			ZB 6/WH-100:UNBEDRUCKT	5060935	100
			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,LGS:GERADE ZAHLEN	1052808	10
			ZB 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN	1052798	10
			ZB 6,LGS:GROSSBUCHSTABEN	1051058	10
			ZB 6,LGS:SYMBOLE	1051090	10
			ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN	1051029	10
			ZB 6,QR:GERADE ZAHLEN	1052785	10
			ZB 6,QR:UNGERADE ZAHLEN	1052772	10

Принадлежности

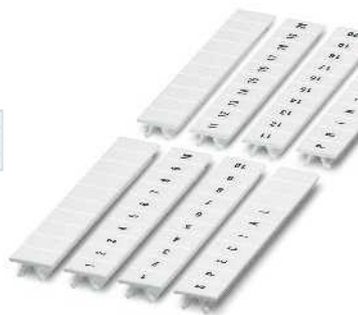
Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

CMS-P1-M/ZB 5144699 1

Принадлежности

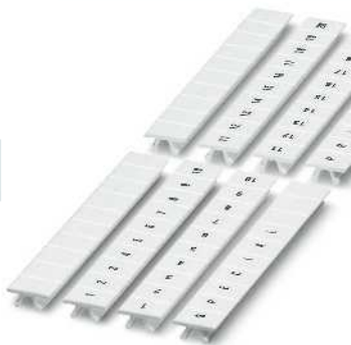
CMS-P1-M/ZB 5144699 1

PRINTED
FOR YOU



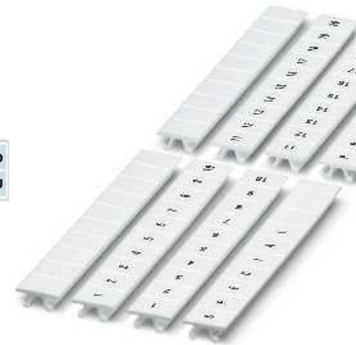
Маркировка для клемм шириной 6,6 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 7,5 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 7,62 мм

Технические характеристики

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

Данные для заказа

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

Принадлежности

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
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 • PLOTMARK
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
-------------	---------	---

Маркировка клемм

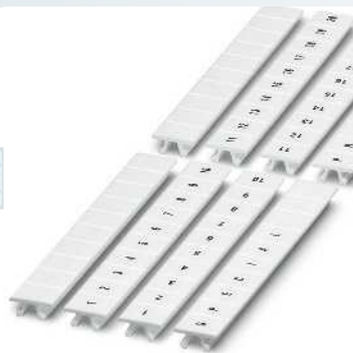
Маркировка клемм Zack для глубокого паза

- Система планок Zack ZB предназначена для маркировки электротехнических клемм и электронных модулей с глубоким пазом
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на полосы Zack по Вашему выбору

Примечания:

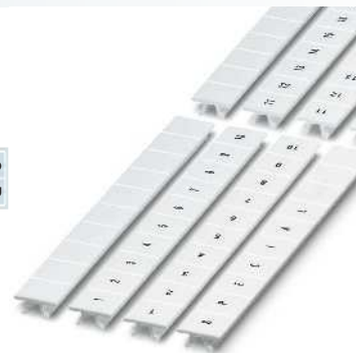
1) Каждая упаковочная единица включает в себя 10 полос с одинаковыми обозначениями.

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 8,2 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 9 мм

Общие характеристики

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

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

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

Данные для заказа

Описание	Цвет
Планка Zack, без надписей, 10 элементов: одной упаковки достаточно для маркировки 100 клемм	белый
аналогично описанному выше, большая упаковка, 1 комплект рассчитан на маркировку 1000 клемм	белый
5 частей	белый
Полоска Zack с обозначениями вдоль полосы, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100¹⁾	белый
Полоска Zack с обозначениями вдоль полосы, 10 элементов, с одинаковыми цифрами, например, 1/1/1, 2/2/2 и т.д. до 100/100/100¹⁾	белый
Планка Zack, с надписью вдоль, 10 элементов: с обозначениями L1, L2, L3, N, PE ¹⁾	белый
с надписью вдоль, 10 элементов: с обозначениями U, V, W, N, \downarrow	белый
с надписью вдоль, 5 элементов: с обозначениями L1, L2, L3, N, PE	белый
Планка Zack, с надписью вдоль, 10 элементов, символы L1, L2, L3, PE, +, -, \downarrow	белый
Полоска Zack с обозначениями поперек полосы, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100¹⁾	белый

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,LGS:SYMBOLE	1052099	10
ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN	1052028	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 9:UNBEDRUCKT	0829127	10

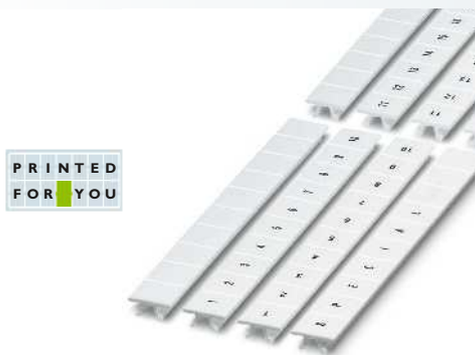
Принадлежности

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK
--

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

Принадлежности

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



Маркировка для клемм шириной 10,2 мм



Маркировка для клемм шириной 12 мм



Маркировка для клемм шириной 13 мм

Технические характеристики

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

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,LGS:SYMBOLE	1053098	10
ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN	1053027	10

Принадлежности

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
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 • PLOTMARK
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
-------------	---------	---

Маркировка клемм

Маркировка клемм Zack для глубокого паза

- Система планок Zack ZB предназначена для маркировки электротехнических клемм и электронных модулей с глубоким пазом
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на полосы Zack по Вашему выбору

Примечания:

¹⁾ Каждая упаковочная единица включает в себя 10 полос с одинаковыми обозначениями.

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 14 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 стиранию
Состав

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

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

Описание	Цвет
Планка Zack, без надписей, 5 элементов: одной упаковки достаточно для маркировки 50 клемм	белый
Планка Zack, с надписью вдоль, 5 элементов: с обозначениями L1, L2, L3, N, PE ¹⁾	белый

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
ZB 14:UNPRINTED	0820277	10

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

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

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

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



Маркировка для клемм шириной 16 мм



Маркировка для клемм шириной 16,3 мм



Маркировка для клемм шириной 17 мм

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

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

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
ZB 16:UNPRINTED	0827461	10
ZB 16,LGS:L1-N,PE	0827462	10

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

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
ZB 17:UNBEDRUCKT	0829391	10

Принадлежности		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

Принадлежности		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

Принадлежности		
CMS-P1-M/ZB	5144699	1

Маркировка клемм

Маркировка клемм Zack для высокого паза

- Система планок Zack ZB предназначена для маркировки электротехнических клемм и электронных модулей с глубоким пазом
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на полосы Zack по Вашему выбору

Примечания:

¹⁾ Каждая упаковочная единица включает в себя 10 полос с одинаковыми обозначениями.



Маркировка для клемм шириной 18 мм



Маркировка для клемм шириной 20,3 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 100

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 100

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Планка Zack, без надписей, 5 элементов: одной упаковки достаточно для маркировки 50 клемм	белый
4 элемента, для 40 клемм	белый
Планка Zack, с надписью вдоль, 5 элементов: с обозначениями L1, L2, L3, N, PE ¹⁾	белый
с надписью вдоль, 4 элемента: с обозначениями L1, L2, L3, N, PE	белый

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

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 20,3:UNPRINTED	0820248	10

Принадлежности

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK
--

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

Принадлежности

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



Маркировка для клемм шириной 21,1 мм



Маркировка для клемм шириной 22 мм



Маркировка для клемм шириной 25 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • X-PEN 0,35 • P-PEN • PLOTMARK

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

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 21,1:UNBEDRUCKT	0829456	10

Данные для заказа

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

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZB 25:UNPRINTED	0802751	10

Принадлежности

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

Принадлежности

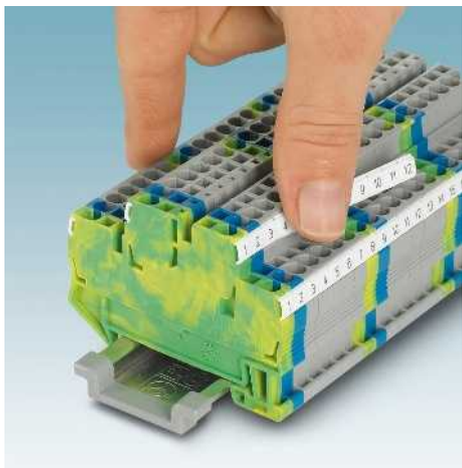
CMS-P1-M/ZB	5144699	1
-------------	---------	---

Принадлежности

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

Маркировка клемм

Полоска Zack для клемм с плоским пазом



Маркируется с помощью:



Плоттер

- Система планок Zack ZBF предназначена для маркировки электротехнических клемм и электронных модулей с плоским пазом
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Возможна поставка продукции с другими размерами шага на заказ
- Обозначения на маркировочные полосы Zack без надписей можно наносить при помощи плоттера или вручную.
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировочные полосы Zack по Вашему выбору

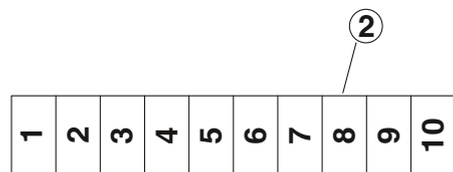
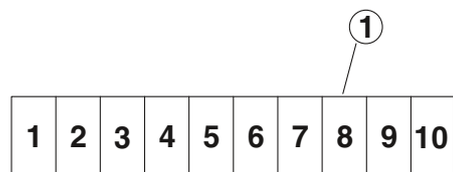
Выбор направления маркировки

- При использовании изделий с надписями учитывайте направление маркировки
- ① Надписи "вдоль полосы" наносятся на горизонтально устанавливаемые клеммные группы
- ② Надписи "поперек полосы" наносятся на вертикально устанавливаемые клеммные группы.

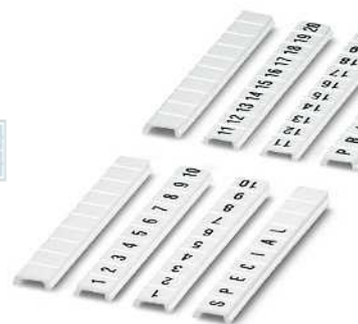
Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68

1) Каждая упаковочная единица включает в себя 10 полос с одинаковыми обозначениями.



PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной 3,5 мм

Технические характеристики

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

Данные для заказа

Описание	Цвет
Планка Zack, плоская, без надписей, 10 элементов: одной упаковки достаточно для маркировки 100 клемм	белый
аналогично описанному выше, большая упаковка, 1 комплект рассчитан на маркировку 1000 клемм	белый
Планка Zack, плоская, с надписью вдоль, 10 элементов, нумерация по порядку, например, 1-10, 11-20 и т. д. до 91-100, ZBF 3,5 и ZBF 4, макс. 2 символа ¹⁾	белый
Планка Zack, плоская, с надписью вдоль, 10 элементов, нумерация четными числами, например, 2-20, 22-40 и т. д. до 82-100, ZBF 4, макс. 2 символа ¹⁾	белый
Планка Zack, плоская, с надписью вдоль, 10 элементов, нумерация нечетными числами, например, 1-19, 21-39 и т. д. до 81-99, ZBF 4, макс. 2 символа ¹⁾	белый
Планка Zack, плоская, с надписью вдоль, 10 элементов: с обозначениями L1, L2, L3, N, PE	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

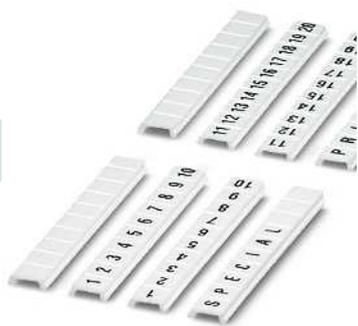
Тип	Артикул №	Штук
ZBF 3,5:UNBEDRUCKT	0829392	10
ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN	0801406	10
ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN	0801407	10

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

Принадлежности

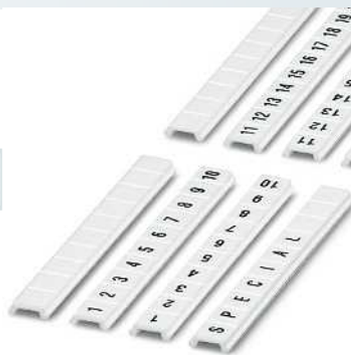
Тип	Артикул №	Штук
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1

PRINTED
FOR YOU



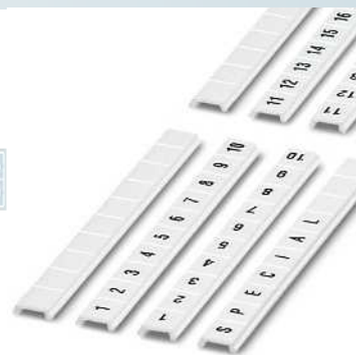
Маркеры для клемм шириной 4,2 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркеры для клемм шириной 5,2 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркеры для клемм шириной 6,2 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
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 • PLOTMARK
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,LGS:L1-N,PE	0809528	10
ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN	0808697	10

Принадлежности

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
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

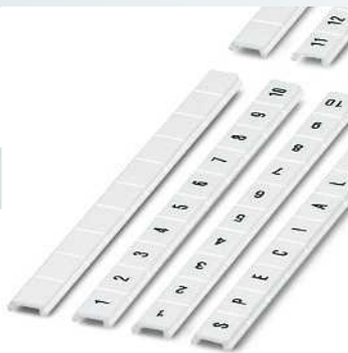
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---

Маркировка клемм

Полоска Zask для клемм с плоским пазом для табличек

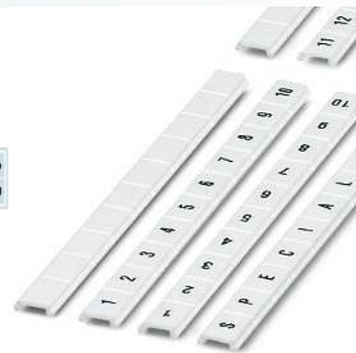
- Система планок Zask ZBF предназначена для маркировки электротехнических клемм и электронных модулей с плоским пазом
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркеры полосы Zask по Вашему выбору

PRINTED
FOR YOU



Маркеры для клемм шириной 7,5 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркеры для клемм шириной 8,2 мм

Примечания:

¹⁾ Каждая упаковочная единица включает в себя 10 полос с одинаковыми обозначениями.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к стиранию

Состав

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 100

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 100

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Планка Zask, плоская, без надписей, 10 элементов: одной упаковки достаточно для маркировки 100 клемм	
как указано выше, но большая упаковка, достаточно для маркировки 1000 клемм	белый белый
5 элементов, для 50 клемм	белый
как указано выше, но большая упаковка, достаточно для маркировки 500 клемм	белый
Полоска Zask с обозначениями вдоль полосы, плоская, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100¹⁾	
Маркеры для клемм шириной 10,2 мм	белый
Полоска Zask с обозначениями поперек полосы, плоская, 10 элементов, цифры по порядку, например, 1-10, 11-20 и т.д. до 91-100¹⁾	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/WH-100:UNBEDRUCKT	0808794	100
ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN	0808804	10

Принадлежности

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK
--

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

Принадлежности

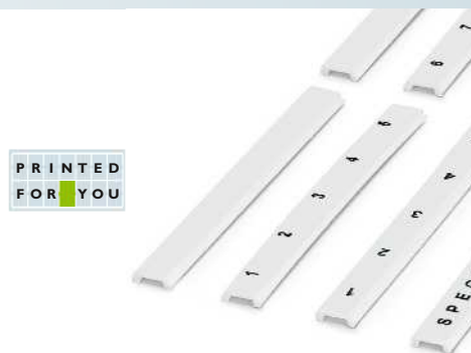
CMS-P1-M/ZBF	5144709	1
--------------	---------	---



Маркеры для клемм шириной 9 мм



Маркеры для клемм шириной 10,2 мм



Маркеры для клемм шириной 12 мм

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
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

Принадлежности

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

Технические характеристики

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

Данные для заказа

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

Принадлежности

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

Технические характеристики

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

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 12:UNBEDRUCKT	0809735	10
ZBF 12/WH-100:UNBEDRUCKT	0823672	100

Принадлежности

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

Маркировка клемм

Полоска Zask для клемм с плоским пазом для табличек

- Система планок Zask ZBF предназначена для маркировки электротехнических клемм и электронных модулей с плоским пазом
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркеры полосы Zask по Вашему выбору

PRINTED
FOR YOU



Маркеры для клемм шириной 13 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркеры для клемм шириной 15 мм

Общие характеристики

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

Технические характеристики

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

Технические характеристики

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

Данные для заказа

Описание	Цвет
Плоская планка Zask, без надписей, 5 элементов: одной упаковки достаточно для маркировки 50 клемм	белый

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 13:UNBEDRUCKT	0829133	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 15:UNBEDRUCKT	0811202	10

Принадлежности

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK
--

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

Принадлежности

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



Маркеры для клемм шириной 16,3 мм



Маркеры для клемм шириной 17 мм



Маркеры для клемм шириной 19,7 мм

Технические характеристики

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

Технические характеристики

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

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK
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

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
ZBF 17:UNBEDRUCKT	0815020	10

Данные для заказа

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

Принадлежности

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

Принадлежности

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

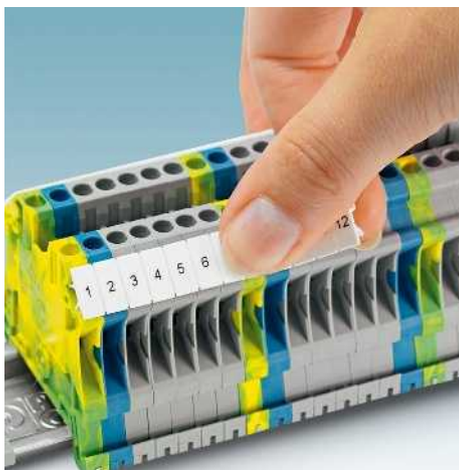
Принадлежности

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

Маркировка клемм

Маркировка клемм UniCard для глубокого паза

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



Маркеры для клемм шириной до 6,2 мм

- Серия маркировки UniCard UCT-TM... предлагает маркеры для продуктов с глубоким пазом для маркировочных планок
- На маркеры в виде стандартных пластин маркировка быстро, точно и просто наносится при помощи принтеров BLUEMARK, TOPMARK LASER, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простой установки и с легкостью отделяются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркеры по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • 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 клемм с глубоким пазом 102 элемента, 17 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 3,5 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard, для клемм с глубоким пазом 102 элемента, 17 отдельных табличек на полосу, размер маркировочного поля 3,5 x 7 мм	белый
UniCard, для клемм с глубоким пазом 84 элемента, 14 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 4,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard, для клемм с глубоким пазом 72 элемента, 12 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 5,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard, для клемм с глубоким пазом 60 элементов, 10 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 6,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый

Тип	Артикул №	Штук
UCT-TM 3,5	0829484	10
UCT-TM 3,5 RD	0829505	10
UCT-TM 3,5 OG	0829506	10
UCT-TM 3,5 YE	0829485	10
UCT-TM 3,5 VT	0829507	10
UCT-TM 3,5 BU	0829508	10
UCT-TM 3,5 GN	0829509	10
UCT-U-TM (3,5X7)	0803666	10
UCT-TM 4	0828732	10
UCT-TM 4 RD	0829149	10
UCT-TM 4 OG	0829150	10
UCT-TM 4 YE	0828733	10
UCT-TM 4 VT	0829151	10
UCT-TM 4 BU	0829152	10
UCT-TM 4 GN	0829153	10
UCT-TM 5	0828734	10
UCT-TM 5 RD	0829154	10
UCT-TM 5 OG	0829155	10
UCT-TM 5 YE	0828735	10
UCT-TM 5 VT	0829156	10
UCT-TM 5 BU	0829157	10
UCT-TM 5 GN	0829158	10
UCT-TM 6	0828736	10
UCT-TM 6 RD	0829159	10
UCT-TM 6 OG	0829160	10
UCT-TM 6 YE	0828737	10
UCT-TM 6 VT	0829161	10
UCT-TM 6 BU	0829162	10
UCT-TM 6 GN	0829163	10

Принадлежности

Магазин, для THERMOMARK CARD для установки: UCT-TM ..., UCT1-TM ..., UCT5-TM ..., UCT-EM (5X10), UCT-EM (6X10)	
Магазин, для THERMOMARK PRIME для установки UCT-TM ..., UCT1(U)-TM ..., UCT5-TM ..., UCT-EM (5x10), UCT-EM (6x10)	

THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480	1
TMP-UCT-MAG1	0803342	1



Маркировка клемм UniCard для крепления в высоком пазе табличек



Маркер для клемм шириной до 16 мм

Технические характеристики

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

Поликарбонат

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

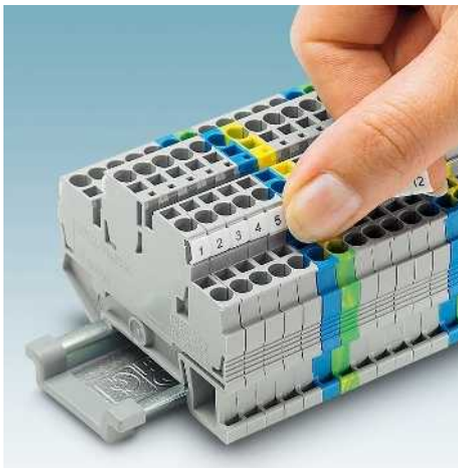
не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
UniCard, для клемм с глубоким пазом 48 элементов, 8 отдельных табличек на полосу, 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 клемм с глубоким пазом 42 элемента, 7 отдельных табличек на полосу, 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 клемм с глубоким пазом 36 элементов, 6 отдельных табличек на полосу, 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 клемм с глубоким пазом 30 элементов, 5 отдельных табличек на полосу, 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 клемм с глубоким пазом 18 элементов, 3 отдельных таблички на полосу, 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 клемм

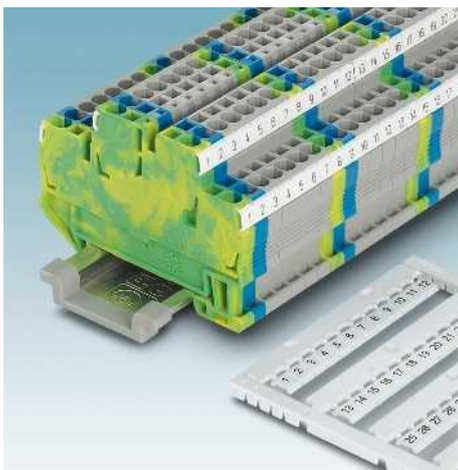
Маркировка клемм UniCard для плоского паза



- Серия маркировки UniCard UCT-TMF ... предлагает маркеры для продуктов с глубокими и плоскими пазами для маркировочных планок
- На маркеры в виде стандартных пластин маркировка быстро, точно и просто наносится при помощи принтеров BLUEMARK, TOPMARK LASER, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простой установки и с легкостью отделяются
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркеры по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68.



Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



Маркеры для клемм шириной до 6,2 мм

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • 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 клемм с плоским пазом 108 элементов, 18 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 3,5 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard, для клемм с плоским пазом 90 элементов, 15 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 4,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard, для клемм с плоским пазом 72 элемента, 12 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 5,2 мм	белый красный оранжевый желтый фиолетовый синий зеленый
UniCard, для клемм с плоским пазом 60 элементов, 10 отдельных табличек на полосу, 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 ...

Магазин для THERMOMARK PRIME для установки UCT-TMF ...

Принадлежности

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	5146563	1
TMP-UCT-MAG2	0803343	1

Маркировка клемм UniCard для плоского паза



Маркер для клемм шириной до 16 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • 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	Тип	Артикул №	Штук
UniCard, для клемм с плоским пазом 42 элемента, 7 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 8,2 мм	белый	UCT-TMF 8	0828748	10
	красный	UCT-TMF 8 RD	0829199	10
	оранжевый	UCT-TMF 8 OG	0829200	10
	желтый	UCT-TMF 8 YE	0828749	10
	фиолетовый	UCT-TMF 8 VT	0829201	10
	синий	UCT-TMF 8 BU	0829202	10
	зеленый	UCT-TMF 8 GN	0829203	10
UniCard, для клемм с плоским пазом 36 элементов, 6 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 10,2 мм	белый	UCT-TMF 10	0829204	10
	красный	UCT-TMF 10 RD	0829205	10
	оранжевый	UCT-TMF 10 OG	0829206	10
	желтый	UCT-TMF 10 YE	0829207	10
	фиолетовый	UCT-TMF 10 VT	0829208	10
	синий	UCT-TMF 10 BU	0829209	10
	зеленый	UCT-TMF 10 GN	0829210	10
UniCard, для клемм с плоским пазом 30 элементов, 5 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной 12 мм	белый	UCT-TMF 12	0829214	10
	красный	UCT-TMF 12 RD	0829212	10
	оранжевый	UCT-TMF 12 OG	0829213	10
	желтый	UCT-TMF 12 YE	0829211	10
	фиолетовый	UCT-TMF 12 VT	0829215	10
	синий	UCT-TMF 12 BU	0829216	10
	зеленый	UCT-TMF 12 GN	0829217	10
UniCard, для клемм с плоским пазом 24 элемента, 4 отдельных таблички на полосу, для клемм шириной 16 мм	белый	UCT-TMF 16	0829218	10
	красный	UCT-TMF 16 RD	0829219	10
	оранжевый	UCT-TMF 16 OG	0829220	10
	желтый	UCT-TMF 16 YE	0829221	10
	фиолетовый	UCT-TMF 16 VT	0829222	10
	синий	UCT-TMF 16 BU	0829223	10
	зеленый	UCT-TMF 16 GN	0829224	10

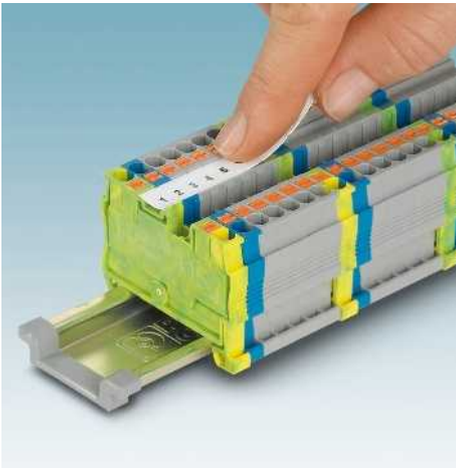
Принадлежности

Магазин для THERMOMARK CARD, для размещения UCT-TMF ...	THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	5146563	1
Магазин для THERMOMARK PRIME для установки UCT-TMF...	TMP-UCT-MAG2	0803343	1

Маркировка клемм

Маркировка UniSheet, для с клемм с универсальным пазом

Маркируется с помощью:



Термопечать

PRINTED
FOR YOU



13 полос шириной 104 мм

- Маркеры UniSheet US-TM 100 предназначены для продуктов с универсальными пазами для табличек
- На маркеры в виде стандартных карточек обозначения просто, точно и быстро наносятся при помощи THERMOMARK PRIME и 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-маркеры по Вашему выбору

Общие характеристики

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

Технические характеристики

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

Описание	Цвет
UniSheet, для клемм Push-in со специальным пазом в центре	белый

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-TM 100	0829255	10

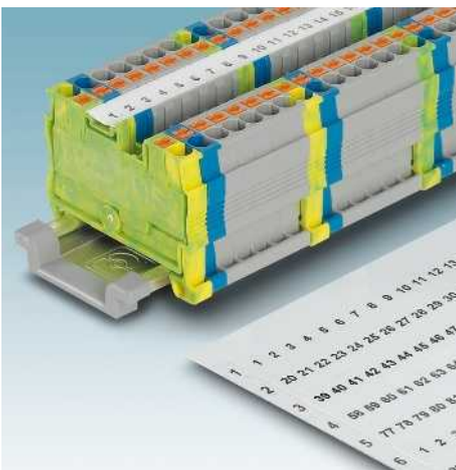
Пластиковый магазин для THERMOMARK CARD для размещения UCT2-TM ...
для установки всех материалов US
Магазин для THERMOMARK PRIME
для установки всех материалов US

Принадлежности

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

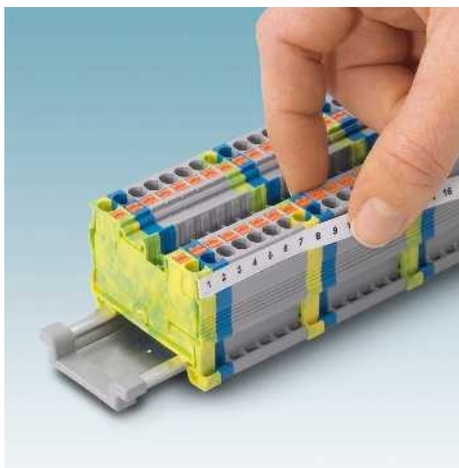
Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68.



Маркировка для клемм с плоским пазом

Маркируется с помощью:



Термопечать

PRINTED
FOR YOU



20 полос шириной 104 мм

- Маркеры UniSheet US-TMF 100 подходят для продуктов с плоским пазом
- На маркеры в виде стандартных карточек обозначения просто, точно и быстро наносятся при помощи THERMOMARK PRIME и 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-маркеры по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68.

Общие характеристики

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

Описание	Цвет
UniSheet, для клемм с глубоким, плоским или универсальным пазом	белый
UniSheet, самоклеящиеся маркировочные полосы для клемм с плоским пазом	белый

Пластиновый магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT2-TM ... для установки всех материалов US
 Магазин для THERMOMARK PRIME для установки всех материалов US

Технические характеристики

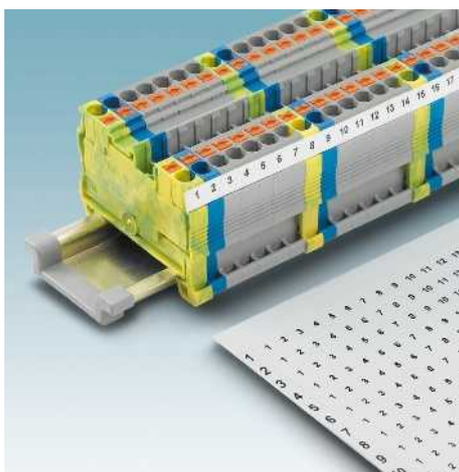
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD
 ПВХ
 V0
 -30 ... 80
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US-TMF 100	0829260	10
US-TMFL 100	0830339	10

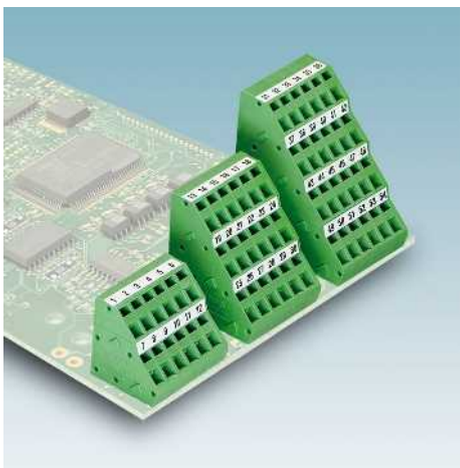
Принадлежности

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1



Маркировка клемм

Маркировочные полосы UniSheet, самоклеящиеся для клемм без паза



Маркируется с помощью:



Термопечать



26 полос шириной 104 мм, высотой 2,8 мм

- В семейство изделий для маркировки US-TML входят самоклеящиеся маркировочные полосы для продукции без паза
- На маркеры в виде стандартных карточек обозначения просто, точно и быстро наносятся при помощи THERMOMARK PRIME и 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 стиранию	
Состав	

Технические характеристики

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

Описание	Цвет
UniSheet, самоклеящиеся маркировочные полосы для клемм без паза	
Поле для нанесения надписи: 104 x 2,8 мм	белый
UniSheet, самоклеящиеся маркировочные полосы для клемм без паза	
Поле для нанесения надписи: 104 x 3,8 мм	белый
UniSheet, самоклеящиеся маркировочные полосы для клемм без паза	
Поле для нанесения надписи: 104 x 5 мм	белый
UniSheet, самоклеящиеся маркировочные полосы для клемм без паза	
Поле для нанесения надписи: 104 x 10 мм	белый

Пластиновый магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT2-TM ... для установки всех материалов US
 Магазин для THERMOMARK PRIME
 для установки всех материалов US

Данные для заказа

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

Принадлежности

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	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 PRIME • THERMOMARK CARD		
22		
1		
Полиэфир		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
не содержит силикона и галогенов		

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

Технические характеристики		
THERMOMARK PRIME • 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
TMP-US-MAG1	0803341	1

Принадлежности		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

Принадлежности		
THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

Маркировка клемм

Маркировочная полоса для глубокого и плоского паза

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



Маркировка для клемм шириной до 10,2 мм

- Серия маркировки TMT содержит маркеры для всех продуктов с глубоким и плоским пазом
- На маркеры в рулоне обозначения быстро и экономично наносятся при помощи THERMOMARK ROLL
- Перфорированные маркировочные полосы легко отделяются и устанавливаются с помощью приложенных инструментов
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на TML-маркеры по Вашему выбору
- **Пример обозначения:**
TMT 4 R
 Шаг: 4,2 мм
 Тип упаковки: рулон

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68.

¹⁾ Инструмент для установки TMT TOOL применяется только с клеммами Phoenix Contact. Для обработки материалов при помощи THERMOMARK ROLL требуется держатель рулона THERMOMARK ROLL-ERH. См. страницу 46

Общие характеристики

Маркируется с помощью

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

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • 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
Вставные полосы , перфорированные, для всех клемм с глубоким, плоским или универсальным пазом с TMT TOOL, маркировка при помощи термопечатающего принтера, для клемм шириной 4,2 мм, высота полосы: 6,4 мм	
1 рулон = 1000 полос, 24 отдельных этикеток на полосу	белый
Вставные полосы , как указано выше, для клемм шириной 5,2 мм, высота полосы: 6,4 мм	
1 рулон = 1000 полос, 19 отдельных этикеток на полосу	белый
Вставные полосы , как указано выше, для клемм шириной 6,2 мм, высота полосы: 6,4 мм	
1 рулон = 1000 полос, 16 отдельных этикеток на полосу	белый
Вставные полосы , как указано выше, для клемм шириной 8,2 мм, высота полосы: 6,4мм	
1 рулон = 1000 полос, 12 отдельных табличек на полосу	белый
Вставные полосы , для клемм шириной 10,2 мм, высота полосы: 6,4 мм	
1 рулон = 1000 полос, 10 отдельных этикеток на полосу	белый
Вставные полосы , ширина 101,5 мм, высота полосы: 6,4 мм	
1 рулон = 1000 полос, 1 отдельная табличка на полосу	белый

Тип	Артикул №	Штук
TMT 4 R	0816375	1
TMT 5 R	0816430	1
TMT 6 R	0816498	1
TMT 8 R	0816553	1
TMT 10 R	0816210	1
TMT 100 R	0816605	1

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Инструмент для установки TMT...¹⁾

оранжевый

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
TMT TOOL	0816650	1



Маркировка клемм

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



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

- Серия маркировки TMT содержит маркеры для всех продуктов с глубоким и плоским пазом
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на TML-маркеры по Вашему выбору
- **Пример обозначения: TMT (Ex5,5)R**
Длина поля для маркировки: под нарезание
Высота маркировочного поля: 5,5 мм
Тип упаковки: рулон

Примечания:

1) Инструмент для установки TMT TOOL применяется только с клеммами Phoenix Contact.
Для обработки материалов при помощи THERMOMARK ROLL требуется держатель рулона THERMOMARK ROLL-ERH. См. страницу 46

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал
Толщина
Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон [° C]
Стойкостью к стиранию
Состав

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2
ПВХ
0,50 мм
V0
-30 ... 80
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
Нарезаемые этикетки , маркировка при помощи термопечатающего принтера, возможность нарезания ножом, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм				
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 5,5 мм	белый	TMT (EX5,5)R	0803062	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 6,2 мм	белый	TMT (EX6,2)R	0803063	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 6,3 мм	белый	TMT (EX6,3)R	0803998	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 6,5 мм	белый	TMT (EX6,5)R	0803064	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 7,5 мм	белый	TMT (EX7,5)R	0803065	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 8,0 мм	белый	TMT (EX8)R	0803066	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 8,5 мм	белый	TMT (EX8,5)R	0803067	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 9,5 мм	белый	TMT (EX9,5)R	0828295	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 10 мм	белый	TMT (EX10)R	0803068	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 10,5 мм	белый	TMT (EX10,5)R	0803070	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 10,8 мм	белый	TMT2 (EX11)R	0802683	1
1 рулон = 50 м, для нарезания, высота: 12,0 мм	белый	TMT (EX12)R	0803071	1

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Инструмент для установки TMT... 1)

оранжевый

Принадлежности

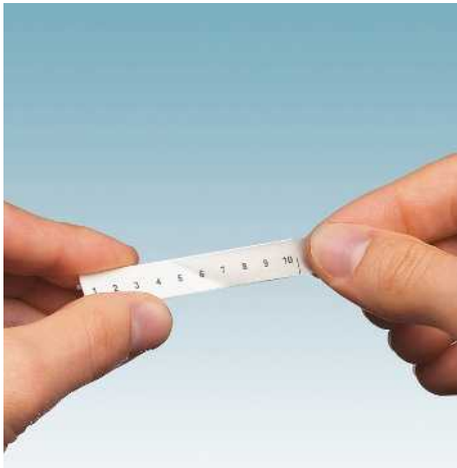
THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007	1
TMT TOOL	0816650	1

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
Маркер 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 клемм

Самоклеющиеся маркировочные полосы



- Планка Zack и плоская планка Zack предусматривают возможность последующей маркировки при помощи пленки TML
- На маркеры в рулоне обозначения быстро и экономично наносятся при помощи THERMOMARK ROLL
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на TML-маркеры по Вашему выбору
- **Пример обозначения:**
TML (101x9,5)R TR
 Ширина маркировочного поля: 101 мм
 Высота маркировочного поля: 9,5 мм
 TR = прозрачный
 Тип упаковки: рулон

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах производства Phoenix Contact приведены на странице 68.

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса

PRINTED
FOR YOU



Маркер с шириной полосы 101,5 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
 Полиэфир
 -40 ... 150
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Этикетки для полосы Zack, маркировка при помощи термopечатающего принтера: 101 мм, высота: 9,5 мм	
1 рулон = 2500 этикеток	прозрачный
Этикетки для плоских планок Zack, маркировка при помощи термopечатающего принтера: 101 мм, высота: 4,2 мм	
1 рулон = 1000 этикеток	прозрачный

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

Принадлежности

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1



Самоклеющиеся маркировочные полосы



Маркеры с различной высотой полосы, для нарезания

Технические характеристики

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

Технические характеристики		
THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1		
Полиэфир		
-40 ... 150		
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)		
не содержит силикона и галогенов		

Данные для заказа

Описание	Цвет
Нарезаемые этикетки для планок Zask , маркировка при помощи термопечатающего принтера, возможность нарезания ножом, любой размер шага, длина полосы до 1000мм, 1 рулон = 40 м, для нарезания, высота: 9,5 мм	прозрачный
Нарезаемые этикетки для плоских планок Zask , маркировка при помощи термопечатающего принтера, возможность нарезания ножом, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм, 1 рулон = 40 м, для нарезания, высота: 4,2 мм	прозрачный

Тип	Артикул №	Штук
TML (EX9,5)R TR	0816634	1
TML (EX4,2)R TR	0816715	1

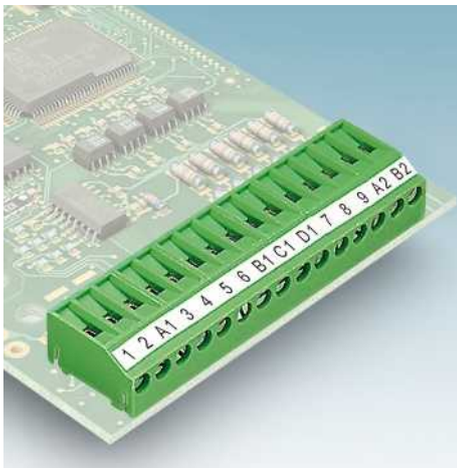
Принадлежности

Красящая лента для рулонного принтера , печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм
Красящая лента для рулонного принтера , печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

Маркировка клемм

Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза для таблички



– Самоклеющиеся маркировочные полосы семейства TML предназначены для маркировки продукции без пазов под таблички

– **Пример обозначения:**
TML (104x2,8)R

Ширина маркировочного поля: 104 мм

Высота маркировочного поля: 2,8 мм

Тип упаковки: рулон

Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



Без маркировки

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Количество отдельных табличек на полосе

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к стиранию

Состав

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1

1

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Этикетки , маркировка при помощи термопечатающего принтера	
2500 этикеток в рулоне	белый
2500 этикеток в рулоне	белый
2500 этикеток в рулоне	белый
1500 этикеток в рулоне	белый

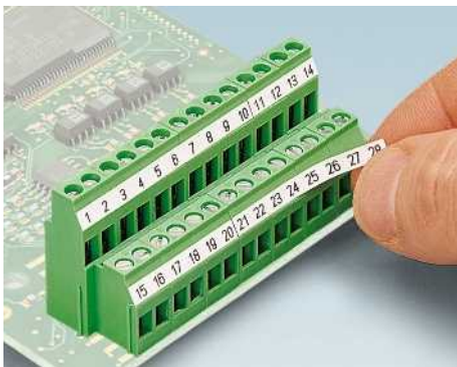
Тип	Артикул №	Штук
TML (104X2,8)R	0801832	1
TML (104X3,8)R	0801833	1
TML (104X5)R	0801834	1
TML (104X10)R	0801835	1

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

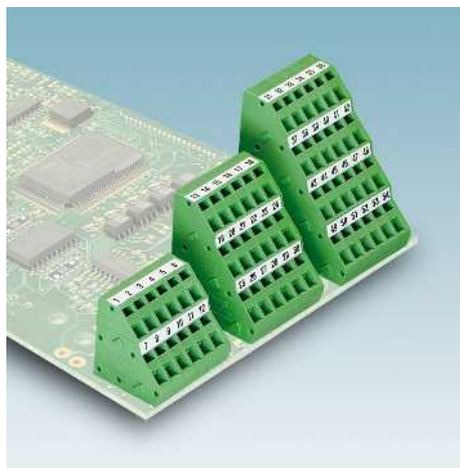
Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1



Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза для таблички, нарезаемые



Маркируется с помощью:



Маркировка катушек путем термопереноса



Без маркировки

- Самоклеющиеся маркировочные полосы семейства TML предназначены для маркировки продукции без пазов под таблички
- В процессе печати маркировочные полосы автоматически перфорируются или нарезаются на желаемую длину

– Пример обозначения:

TML (Ex2,8)R

Длина полосы: для нарезания

Высота полосы: 2,8 мм

Тип упаковки: рулон

Общие характеристики

Маркируется с помощью

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

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Описание

Цвет

Нарежаемые этикетки, маркировка при помощи термопечатающего принтера, возможность нарезания ножом, любой размер шага, длина полосы до 1000 мм,

1 рулон = 30 мм, для нарезания, высота: 2,8 мм, 14 полос	белый
1 рулон = 30 мм, для нарезания, высота: 3,8 мм, 12 полос	белый
1 рулон = 30 мм, для нарезания, высота: 5,0 мм, 10 полос	белый
1 рулон = 30 мм, для нарезания, высота: 7,0 мм, 8 полос	белый
1 рулон = 30 мм, для нарезания, высота: 7,0 мм, 8 полос	серебристый
1 рулон = 30 мм, для нарезания, высота: 10,0 мм, 7 полос	белый

Данные для заказа

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 (EX7)R SR	0830838	1
TML (EX10)R	0801839	1

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

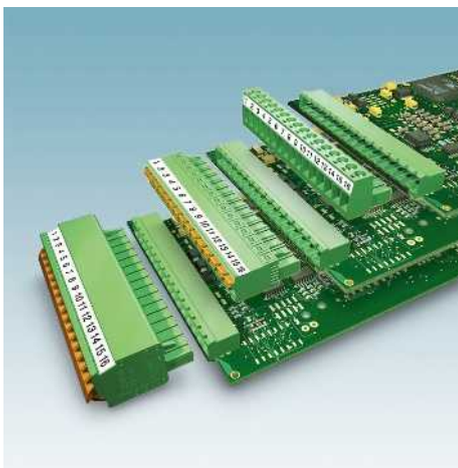
Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

Маркировка клемм

Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза для таблички



- Самоклеющиеся маркировочные полосы SK предназначены для маркировки продукции без пазов под таблички
- Надписи на карточные маркеры с легкостью наносятся с помощью стандартного лазерного принтера
- Идеальны для маркировки штекерных разъемов COMBICON
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на SK-маркеры по Вашему выбору
- **Пример обозначения:**
SK 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN
Шаг: 2,54 мм
Высота полосы: 2,8 мм
Нумерация по порядку: например, 1-10
Тип упаковки: карточки

PRINTED
FOR YOU



Маркировка с шагом до 5,08 мм

Общие характеристики

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

Технические характеристики

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

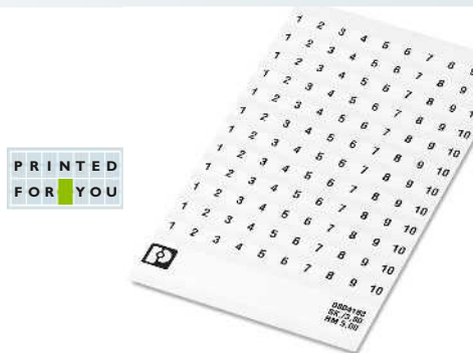
Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировочный лист, 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

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



Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза для таблички



Маркировка с шагом до 7,62 мм

Технические характеристики

Общие характеристики

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

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

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Артикул №	Штук
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	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804183	10
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	SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804293	10
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	SK 6,2/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804374	10
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	SK 7,5/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804455	10
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	SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN	0804549	10

Маркировка клемм

Самоклеющиеся маркировочные полосы для клемм без паза для таблички

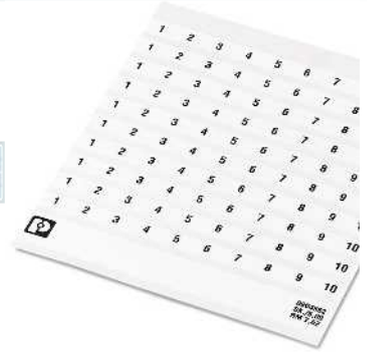
- Самоклеющиеся маркировочные полосы SK предназначены для маркировки продукции без пазов под таблички
- Услуги по маркировке: Phoenix Contact наносит индивидуальную маркировку на любые маркеры SK по вашим данным

PRINTED
FOR YOU



Маркировка с шагом 7,5 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка с шагом 7,62 мм

Общие характеристики

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

Данные для заказа

Описание	Цвет
Маркировочный лист, обозначения вдоль полосы, самоклеющиеся маркировочные полосы 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

Тип	Артикул №	Штук
SK 7,5/5:FORTL.ZAHLEN	0804468	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
SK 7,62/5:FORTL.ZAHLEN	0804552	10

Самоклеящиеся маркировочные полосы для клемм без паза для таблички

- Самоклеящиеся маркировочные полосы SK предназначены для маркировки продукции без пазов под таблички
- На маркеры в рулоне обозначения быстро и экономично наносятся при помощи THERMOMARK ROLL
- Идеальны для маркировки штекерных разъемов COMBICON
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на SK-маркеры по Вашему выбору

PRINTED
FOR YOU



Маркер, длина полоски до 1000 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркер, длина полоски до 185 мм

Примечания:

Изображение может отличаться в зависимости от типа лазерного принтера.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к стиранию

Состав

Технические характеристики

THERMOMARK ROLL • THERMOMARK ROLL X1 • THERMOMARK ROLLMASTER 300 • THERMOMARK ROLLMASTER 600 • THERMOMARK X1.2 • THERMOMARK S1.1
Полиэфир
-40 ... 150
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK • Офисные системы печати

Полиэфир

-40 ... 150

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

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

Принадлежности

THERMOMARK-RIBBON 110	5145384	1
THERMOMARK-RIBBON 110/50	0800687	1

Принадлежности

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 300 м, ширина: 110 мм

Красящая лента для рулонного принтера, печатная краска: черная, длина: 50 м, ширина: 110 мм

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 маркеры в виде унифицированных пластин маркировка быстро и просто наносится при помощи принтеров BLUEMARK, TOPMARK LASER, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Форма пластин автоматически обеспечивает точную печать в соответствии с положением
- Маркеры разрешают нанесение надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на UniCard-маркеры по Вашему выбору

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



По желанию клиента с маркировкой или без

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Количество отдельных табличек

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к стиранию

Состав

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

24

Поликарбонат

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniCard, для маркировки концевой держателя CLIPFIX 35-5, 24 элемента, 8 отдельных табличек на полосу, маркировочное поле: 30 x 5 мм	белый желтый

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

Концевой держатель, для установки на рейку 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)		
Магазин для THERMOMARK PRIME для установки UCT-EM (30x5)		

Принадлежности

CLIPFIX 35-5	3022276	50
THERMOMARK CARD-UCT-MAG10	0801737	1
TMP-UCT-MAG10	0803352	1

Устройства для маркировки групп клемм для вставки в держатели с глубоким пазом

- 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/PC
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100
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

Табличка для групповой маркировки, для установки в центральную часть клеммы, маркировка при помощи 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 ZB 3,5 или UCT-TM 3,5

серый
серый

Табличка для групповой маркировки, для установки в центральную часть клеммы, маркировка при помощи 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 ZB 5, UC-TM 5 или UCT-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

Этикетки для термо-принтера

1 рулон = 2 500 этикеток	белый
1 рулон = 2 500 этикеток	белый
1 рулон = 1 000 этикеток	белый

Вставные полосы для лазерного принтера, перфорированные, маркировочное поле: 26 x 6 мм, 266 табличек на лист

белый

Рулон, вставные таблички, маркировка при помощи термолепящего принтера

1 рулон = 5 000 маркеров

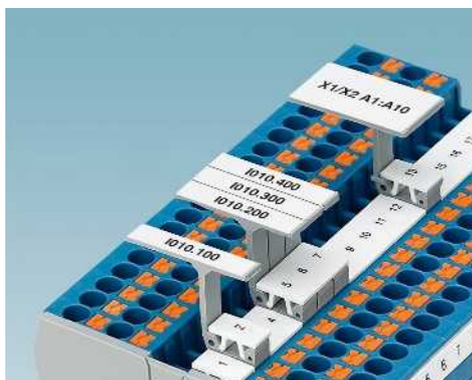
белый

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



Маркировка клемм

Держатели табличек STP ..., для многоярусных клемм



STP ...

- Держатели табличек позволяют увеличить поверхность многоярусных клемм для нанесения обозначений
- В зависимости от конструкции держатели маркировочных табличек вставляются в фиксаторы на верхнем уровне клеммы

STP ...-ZB

- Держатели табличек вставляются, к примеру, в центральный маркировочный паз пружинных клемм ST, таким образом вдвое увеличивая поверхность для нанесения обозначений, см. рисунок ниже

CARRIER-TM 300

- Установка в плоский боковой паз для маркировочных табличек любых клеммы системы CLIPLINE complete
- Для установки маркеров для клемм ZB ..., UC-TM ... или UCT-TM ... и увеличения таким образом поверхности для нанесения обозначений.

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

Двойной держатель таблички, для установки в двухъярусные клеммы Push-in PTTB 1,5/S, маркировка при помощи: ZB(F) 3,5 или UCT-TM(F) 3,5

серый

Тройной держатель таблички, для установки в любые трехъярусные клеммы Push-in PT 1,5/S-3..., маркировка при помощи: ZB(F) 3,5 или UCT-TM(F) 3,5

серый

Двойной держатель таблички, для установки в двухъярусные пружинные клеммы STTB 1,5, PTTB 1,5, маркировка при помощи: UC-TM(F) 4, ZB(F) 4 или UCT-TM(F) 4

серый

Двойной держатель таблички, для установки в трехъярусные клеммы STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, маркировка при помощи: UC-TM(F) 5, ZB(F) 5 или UCT-TM(F) 5

серый

Тройной держатель таблички, для установки в трехъярусные клеммы ST 2,5-3..., PT 2,5-3..., маркировка при помощи: UC-TM(F) 5, ZB(F) 5 или UCT-TM 5

серый

Тройной держатель таблички, для установки в трехъярусные клеммы для быстрого подключения QTTCB ... и QTTCBS ..., маркировка при помощи: UC-TM(F) 5, ZB(F) 5 или UCT-TM(F) 5

серый

Двойной держатель таблички, для установки в любые клеммы шириной 4,2 мм с пазом для планки Zack по центру, маркировка при помощи: UC-TM(F) 4, ZB(F) 4 или UCT-TM(F) 4

серый

Двойной держатель таблички, для установки в любые клеммы шириной от 5,2 мм с пазом для планки Zack по центру, маркировка при помощи: UC-TM(F) 5, ZB(F) 5 или UCT-TM(F) 5

серый

Адаптер таблички, длина 300 мм длины, фиксация в боковом пазу электротехнических клемм, для установки UC-TM..., ZB... или UCT-TM...

серый

Адаптер таблички, как CARRIER-TM 300, поверхность для нанесения обозначений расположена под углом к верхней части клеммы, для установки UC-TM..., ZB... или UCT-TM...

серый

Адаптер таблички, двухрядный, длина 300 мм, для установки в центральный паз электротехнических клемм, для установки двух UC-TM..., ZB... или UCT-TM...

серый

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-TMH 300	0830670	25
CARRIER-TMD 300	0828693	25

Предупреждающие таблички WS...



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



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

Общие характеристики

Материал
Стойкостью к стиранию

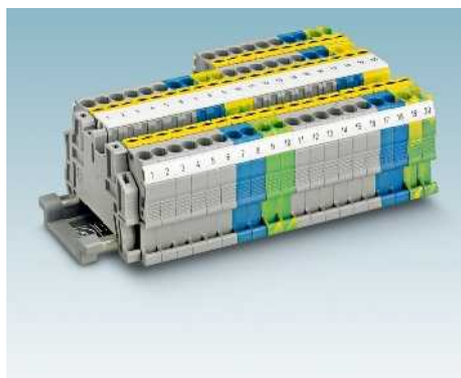
Технические характеристики

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



Маркировка клемм

Маркировка UniCard для клемм других производителей с глубоким пазом для табличек



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 8 мм

- Серия маркировочных материалов UniCard UC1-TM ... включает маркировку для клемм Weidmüller, CONTACT-CLIP и Klemsan
- BLUEMARK быстро и просто наносит обозначения на маркировку в виде стандартных пластин
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Щельдики допускают нанесение надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-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 сторонних производителей, 96 элементов, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5 мм	белый красный оранжевый желтый синий зеленый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, смещенная ножка, 96 элементов, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 80 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6 мм	белый красный оранжевый желтый синий зеленый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 64 элемента, 8 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8 мм	белый красный оранжевый желтый синий зеленый

Тип	Артикул №	Штук
UC1-TM 5	0821784	10
UC1-TM 5 RD	0828185	10
UC1-TM 5 OG	0828186	10
UC1-TM 5 YE	0828187	10
UC1-TM 5 BU	0828188	10
UC1-TM 5 GN	0828189	10
UC1U-TM 5	0821302	10
UC1-TM 6	0821247	10
UC1-TM 6 RD	0828190	10
UC1-TM 6 OG	0828191	10
UC1-TM 6 YE	0828192	10
UC1-TM 6 BU	0828193	10
UC1-TM 6 GN	0828194	10
UC1-TM 8	0821739	10
UC1-TM 8 RD	0828195	10
UC1-TM 8 OG	0828196	10
UC1-TM 8 YE	0828197	10
UC1-TM 8 BU	0828198	10
UC1-TM 8 GN	0828199	10

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

Принадлежности

P1 UC-MAG 5	5146118	1
-------------	---------	---

Маркировка UniCard для клемм других производителей с плоским пазом для табличек



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер



Маркировка для клемм шириной до 8 мм

- Серия материалов UniCard UC1-TMF ... включает маркировку для клемм Weidmüller, Wago, ABB (entrelec), CONTA-CLIP и Klemisan
- BLUEMARK быстро и просто наносит обозначения на маркировку в виде стандартных пластин
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Шильдики позволяют наносить надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94
Допустимый температурный диапазон

[° C]

Стойкостью к стиранию

Состав

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-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 сторонних производителей, 120 элементов, 15 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 4 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 96 элементов, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 80 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 64 элемента, 8 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

Тип	Артикул №	Штук
UC1-TMF 4	0821360	10
UC1-TMF 4 RD	0828200	10
UC1-TMF 4 OG	0828201	10
UC1-TMF 4 YE	0828202	10
UC1-TMF 4 BU	0828203	10
UC1-TMF 4 GN	0828204	10
UC1-TMF 5	0821425	10
UC1-TMF 5 RD	0828205	10
UC1-TMF 5 OG	0828206	10
UC1-TMF 5 YE	0828127	10
UC1-TMF 5 BU	0828207	10
UC1-TMF 5 GN	0828208	10
UC1-TMF 6	0821483	10
UC1-TMF 6 RD	0828209	10
UC1-TMF 6 OG	0828210	10
UC1-TMF 6 YE	0828211	10
UC1-TMF 6 BU	0828212	10
UC1-TMF 6 GN	0828213	10
UC1-TMF 8	0821548	10
UC1-TMF 8 RD	0828214	10
UC1-TMF 8 OG	0828215	10
UC1-TMF 8 YE	0828216	10
UC1-TMF 8 BU	0828217	10
UC1-TMF 8 GN	0828218	10

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

Принадлежности

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

Маркировка клемм

Маркировка UniCard для клемм других производителей с глубоким пазом для табличек



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер



Маркировка для клемм шириной до 8 мм

- Серия UniCard UC2-TM ... содержит маркировку для клемм Wago
- BLUEMARK быстро и просто наносит обозначения на шильдики в виде стандартных пластин
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Шильдики допускают нанесение надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-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 сторонних производителей, 120 элементов, 15 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 4 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 96 элементов, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 80 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 64 элемента, 8 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
UC2-TM 4	0821713	10
UC2-TM 5	0821690	10
UC2-TM 6	0821674	10
UC2-TM 8	0821755	10

Принадлежности

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

P1 UC-MAG 5	5146118	1
-------------	---------	---

Маркировка UniCard для клемм других производителей с плоским пазом для табличек



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 8 мм

- Серия материалов UniCard UC2F-TM ... включает маркировку для клемм ABB (Entrelec)
- BLUEMARK быстро и просто наносит обозначения на шильдики в виде стандартных пластин
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Шильдики допускают нанесение надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-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 сторонних производителей, 120 элементов, 15 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 4 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 96 элементов, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 80 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 64 элемента, 8 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
UC2F-TM 4	0822178	10
UC2F-TM 5	0822181	10
UC2F-TM 6	0822194	10
UC2F-TM 8	0822204	10

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

Принадлежности

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

Маркировка клемм

Маркировка UniCard для клемм других производителей с глубоким пазом для табличек



- Серия UniCard UC3-TM ... содержит маркировку для клемм Wieland и Legrand
- BLUEMARK быстро и просто наносит обозначения на шильдики в виде стандартных пластин
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Шильдики допускают нанесение надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер



Маркировка для клемм шириной до 8 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-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 сторонних производителей, 96 элементов, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 80 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 64 элемента, 8 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
UC3-TM 5	0822369	10
UC3-TM 6	0822385	10
UC3-TM 8	0822408	10

Принадлежности

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK
--

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

Маркировка UniCard для клемм других производителей с глубоким пазом для табличек



Маркируется с помощью:



UV-LED-технология



Плоттер



Маркировка для клемм шириной от 5 мм

- Маркировка UniCard UC4-TM... подходит для клемм Siemens серии 8WH...
- BLUEMARK быстро и просто наносит обозначения на маркировку в виде стандартных пластин
- Многоцелевые маркировочные полосы легко отделяются и отличаются простотой установки
- Шильдики допускают нанесение надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • CMS-P1-PLOTTER • PLOTMARK

PA

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniCard, для маркировки клемм сторонних производителей, 56 элементов, 7 отдельных табличек на полосу, для клемм шириной от 5 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
UC4-TM 5	0828415	10

Магазин, для CMS-P1-PLOTTER и PLOTMARK

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
P1 UC-MAG 5	5146118	1

Маркировка клемм

Маркировка UniCard для клемм других производителей с глубоким пазом для табличек

- Серия материалов UniCard UCT1-TM ... включает маркировку для клемм Weidmüller, CONTA-CLIP и Klemsan
- Серия материалов UniCard UCT1-TMF ... содержит маркировку для клемм Weidmüller, Wago, ABB (Entrelec), CONTA-CLIP и Klemsan
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 6 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для плоского паза для клемм шириной до 6 мм

Примечания:
Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

Поликарбонат

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • 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 сторонних производителей, 72 элемента, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5 мм	белый
	красный
	оранжевый
	желтый
	синий
	зеленый
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, а именно UCT1-TM 5, однако со смещенной ножкой	белый
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 60 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6 мм	белый
	красный
	оранжевый
	желтый
	синий
	зеленый
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 72 элемента, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5 мм	белый
	красный
	оранжевый
	желтый
	синий
	зеленый
UniCard , для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 60 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6 мм	белый
	красный
	оранжевый
	желтый
	синий
	зеленый

Тип	Артикул №	Штук
UCT1-TM 5	0829482	10
UCT1-TM 5 RD	0829226	10
UCT1-TM 5 OG	0829227	10
UCT1-TM 5 YE	0829228	10
UCT1-TM 5 BU	0829229	10
UCT1-TM 5 GN	0829230	10
UCT1U-TM 5	0803204	10
UCT1-TM 6	0829483	10
UCT1-TM 6 RD	0829232	10
UCT1-TM 6 OG	0829233	10
UCT1-TM 6 YE	0829234	10
UCT1-TM 6 BU	0829235	10
UCT1-TM 6 GN	0829236	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UCT1-TMF 5	0829237	10
UCT1-TMF 5 RD	0829238	10
UCT1-TMF 5 OG	0829239	10
UCT1-TMF 5 YE	0829240	10
UCT1-TMF 5 BU	0829241	10
UCT1-TMF 5 GN	0829242	10
UCT1-TMF 6	0829243	10
UCT1-TMF 6 RD	0829244	10
UCT1-TMF 6 OG	0829245	10
UCT1-TMF 6 YE	0829246	10
UCT1-TMF 6 BU	0829247	10
UCT1-TMF 6 GN	0829248	10

Принадлежности

Магазин , для THERMOMARK CARD для установки: UCT-TM ..., UCT1-TM ..., UCT5-TM ..., UCT-EM (5X10), UCT-EM (6X10) Пластиковый магазин для THERMOMARK CARD ... для размещения UCT2-TM ... для установки: UCT1-TMF...		
Магазин для THERMOMARK PRIME для установки UCT-TM ..., UCT1(U)-TM ..., UCT5-TM ..., UCT-EM (5x10), UCT-EM (6x10)		
Магазин для THERMOMARK PRIME для установки UCT1-TMF...		

THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480	1
TMP-UCT-MAG1	0803342	1

Принадлежности

THERMOMARK CARD-UCT-MAG4	5146614	1
TMP-UCT-MAG4	0803345	1

Маркировка UniCard для клемм других производителей с глубоким пазом для табличек

- Маркировка UniCard UCT2-TM 5/6 предназначена для клемм Wago
- Серия UniCard UCT3-TM ... содержит маркировку для клемм Wieland и Legrand

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной от 5 до 6 мм

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 6 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

Поликарбонат

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона и галогенов

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • 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
UCT2-TM 5/6	0829249	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UCT3-TM 5	0829251	10
UCT3-TM 6	0829252	10

Принадлежности

THERMOMARK CARD-UCT-MAG5	5146615	1
TMP-UCT-MAG5	0803347	1

Принадлежности

THERMOMARK CARD-UCT-MAG6	5146616	1
TMP-UCT-MAG6	0803348	1

Пластиковый магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT2-TM ... для установки: UCT2-TM ...

Пластиковый магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT2-TM ... для установки: UCT3-TM ...

Магазин для THERMOMARK PRIME для установки UCT2-TM...

Магазин для THERMOMARK PRIME для установки UCT3-TM...

Маркировка клемм

Маркировка UniCard для клемм других производителей с глубоким пазом для табличек



- Серия UniCard UCT5-TM ... содержит маркировку для клемм Sabur
- На маркировку в виде стандартных пластин информация быстро, точно и просто наносится при помощи принтеров BLUEMARK, TOPMARK LASER, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Маркировка допускает нанесение надписи в несколько строк
- На пластинах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 6 мм

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • 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 сторонних производителей, 66 элементов, 11 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 54 элемента, 9 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
UCT5-TM 5	0828750	10
UCT5-TM 6	0828752	10

Принадлежности

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

Магазин для THERMOMARK PRIME
для установки UCT-TM..., UCT1(U)-TM..., UCT5-TM..., UCT-EM (5x10), UCT-EM (6x10)

Тип	Артикул №	Штук
THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480	1
TMP-UCT-MAG1	0803342	1

Маркировка UniCard для клемм других производителей с плоским пазом для табличек



Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 8,2 мм

- Серия UniCard UCT6M ... содержит маркировку для клемм ABB
- Стандартные пластины просто, точно и быстро маркируются
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED • BLUEMARK LED • TOPMARK LASER

Поликарбонат

V0

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 60 элементов, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5,2 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 50 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6,2 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 35 элементов, 7 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8,2 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
UCT6M-TM 5	0830756	10
UCT6M-TM 6	0830757	10
UCT6M-TM 8	0830758	10

Магазин, для THERMOMARK CARD для установки UCT6M-TM ...

Магазин для THERMOMARK PRIME для установки UCT6M-TM...

Принадлежности

THERMOMARK CARD-UCT-MAG23	0830808	1
TMP-UCT-MAG23	0803367	1

Маркировка клемм

Маркировка UniCard для клемм других производителей с глубоким пазом для табличек



- Серия UniCard UCT6R-TM ... включает маркировку для клемм entrelec
- Стандартные пластины просто, точно и быстро маркируются
- Маркировочные полосы, состоящие из нескольких частей, отличаются простотой установки и с легкостью отделяются
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Непосредственное нанесение маркировки лазером

PRINTED
FOR YOU



Маркировка для клемм шириной до 8,2 мм

Технические характеристики

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

Данные для заказа

Описание	Цвет
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 60 элементов, 12 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 5,2 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 50 элементов, 10 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 6,2 мм	белый
UniCard, для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, 35 элементов, 7 отдельных табличек на полоске, для клемм шириной 8,2 мм	белый

Тип	Артикул №	Штук
UCT6R-TM 5	0830753	10
UCT6R-TM 6	0830754	10
UCT6R-TM 8	0830755	10

Принадлежности

Магазин, для THERMOMARK CARD для установки UCT6R-TM ...
Магазин для THERMOMARK PRIME для установки UCT6R-TM...

Артикул №	Штук	
THERMOMARK CARD-UCT-MAG24	0830809	1
TMP-UCT-MAG24	0803368	1

Маркировка UniSheet для клемм других производителей



Маркируется с помощью:



Термопечать для пластин и карт

PRINTED
FOR YOU



12 полос шириной 104 мм

- Маркировка UniSheet US2-TM 100 предназначена для клемм производства Wago
- THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME просто, быстро и экономично наносят обозначения на маркировку в виде стандартных карточек
- Предварительно отштампованные маркировочные полосы легко отделяются и монтируются
- На картах имеется место для описания функции
- Нанесение надписей: Phoenix Contact наносит надписи на маркировку по Вашему выбору

Примечания:

Данные о маркируемых клеммах приведены, начиная со страницы 88.

Общие характеристики

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

Описание	Цвет
Маркировка UniSheet, для маркировки клемм других производителей с пазом Wago TopJob S, длина полосы 104 мм	белый

Пластиновый магазин для THERMOMARK CARD ..., для размещения UCT2-TM ... для установки всех материалов US
 Магазин для THERMOMARK PRIME для установки всех материалов US

Технические характеристики

THERMOMARK CARD • THERMOMARK PRIME
 12
 1
 ПВХ
 V0
 -30 ... 80
 DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
 не содержит силикона

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
US2-TM 100	0829268	10

Принадлежности

THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451	1
TMP-US-MAG1	0803341	1

Маркировка клемм

Маркировка **UM** для клемм других производителей, полоски

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Для глубокого паза табличек с полем до 6 мм

- Серия универсального маркировочного материала UM1-TM ... включает маркеры для клемм Weidmüller, CONTA-CLIP и Klemsan
- На двойные полоски маркировка быстро и просто наносится при помощи BLUEMARK, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Шильдики допускают разрешают нанесение надписи в несколько строк
- Маркировочные полоски устанавливаются простым способом и при необходимости легко снимаются
- Маркировочные полоски фиксируются в магазине при помощи установочного штыря и подаются в устройства вывода
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED

Поликарбонат

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет
----------	------

UM1-TM ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemsan, без маркировки, 34 элемента, шаг: 3,5 мм, высота таблички: 12 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1-TM..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemsan, без надписей, 24 элемента, шаг: 5 мм, высота таблички: 10 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1-TM ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemsan, без надписей, 24 элементов, шаг: 5 мм, высота таблички: 12 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1-TM ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, Cona-Clip, Klemsan, без маркировки, 20 элементов, поле: 6 мм, высота таблички: 10 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

Магазин, для THERMOMARK CARD ... и THERMOMARK PRIME

для установки UM1-TM ..., UM5-TM...

Магазин для принтера BLUEMARK, для установки маркировочного материала UM

Тип	Артикул №	Штук
-----	-----------	------

UM1-TM (3,5X12)	0830925	10
UM1-TM (3,5X12) RD	0833020	10
UM1-TM (3,5X12) OG	0833021	10
UM1-TM (3,5X12) YE	0833022	10
UM1-TM (3,5X12) BU	0833023	10
UM1-TM (3,5X12) GN	0833024	10

UM1-TM (5X10)	0830905	10
UM1-TM (5X10) RD	0833025	10
UM1-TM (5X10) OG	0833026	10
UM1-TM (5X10) YE	0833027	10
UM1-TM (5X10) BU	0833028	10
UM1-TM (5X10) GN	0833029	10

UM1-TM (5X12)	0830912	10
UM1-TM (5X12) RD	0833035	10
UM1-TM (5X12) OG	0833036	10
UM1-TM (5X12) YE	0833037	10
UM1-TM (5X12) BU	0833038	10
UM1-TM (5X12) GN	0833039	10

UM1-TM (6X10)	0830903	10
UM1-TM (6X10) RD	0833040	10
UM1-TM (6X10) OG	0833041	10
UM1-TM (6X10) YE	0833042	10
UM1-TM (6X10) BU	0833043	10
UM1-TM (6X10) GN	0833044	10

Принадлежности

TMP-UM-MAG1	0831200	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

Маркировка UM для клемм других производителей, полоски

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Для глубокого паза табличек с полем до 12 мм

- Серия универсального материала UM1-TM ... включает маркировку для клемм Weidmüller, CONTA-CLIP и Klemсан
- На двойные полоски маркировка быстро и просто наносится при помощи BLUEMARK, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Шильдики допускают разрешают нанесение надписи в несколько строк
- Маркировочные полоски устанавливаются простым способом и при необходимости легко снимаются
- Маркировочные полоски фиксируются в магазине при помощи установочного штыря и подаются в устройства вывода
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK

CLED

Поликарбонат

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет
----------	------

UM1-TM ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemсан, без надписей, 20 элементов, шаг: 6 мм, высота таблички: 12 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1-TM ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemсан, без надписей, 14 элементов, шаг: 8 мм, высота таблички: 10 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1-TM ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemсан, без надписей, 14 элементов, шаг: 8 мм, высота таблички: 12 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1-TM ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, Cona-Clip, Klemсан, без маркировки, 10 элементов, поле: 12 мм, высота таблички: 10 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

Магазин, для THERMOMARK CARD ... и THERMOMARK PRIME

для установки UM1-TM ..., UM5-TM...

Магазин для принтера BLUEMARK, для установки маркировочного материала UM

Тип	Артикул №	Штук
UM1-TM (6X12)	0830909	10
UM1-TM (6X12) RD	0833050	10
UM1-TM (6X12) OG	0833051	10
UM1-TM (6X12) YE	0833052	10
UM1-TM (6X12) BU	0833053	10
UM1-TM (6X12) GN	0833054	10
UM1-TM (8X10)	0830906	10
UM1-TM (8X10) RD	0833055	10
UM1-TM (8X10) OG	0833056	10
UM1-TM (8X10) YE	0833057	10
UM1-TM (8X10) BU	0833058	10
UM1-TM (8X10) GN	0833059	10
UM1-TM (8X12)	0830920	10
UM1-TM (8X12) RD	0833060	10
UM1-TM (8X12) OG	0833061	10
UM1-TM (8X12) YE	0833062	10
UM1-TM (8X12) BU	0833063	10
UM1-TM (8X12) GN	0833064	10
UM1-TM (12X10)	0830916	10
UM1-TM (12X10) RD	0833065	10
UM1-TM (12X10) OG	0833066	10
UM1-TM (12X10) YE	0833067	10
UM1-TM (12X10) BU	0833068	10
UM1-TM (12X10) GN	0833069	10

Принадлежности

TMP-UM-MAG1	0831200	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

Маркировка клемм

Маркировка **UM** для клемм других производителей, полоски

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Для глубокого паза табличек, с смещенной ножкой, с полем до 6 мм

- Серия универсального материала UM1-TM ... включает маркировку для клемм Weidmüller, CONTA-CLIP и Klemsan
- На двойные полоски маркировка быстро и просто наносится при помощи BLUEMARK, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Шильдики допускают нанесение надписи в несколько строк
- Маркировочные полоски устанавливаются простым способом и при необходимости легко снимаются
- Маркировочные полоски фиксируются в магазине при помощи установочного штыря и подаются в устройства вывода
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED

Поликарбонат

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Описание

Цвет

UM1U-TM ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemsan, со смещенной ножкой, без надписей, 24 элемента, шаг: 5 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1U-TM ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemsan, со смещенной ножкой, без надписей, 20 элементов, шаг: 6 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

Тип

Артикул №

Штук

UM1U-TM (5X10)
UM1U-TM (5X10) RD
UM1U-TM (5X10) OG
UM1U-TM (5X10) YE
UM1U-TM (5X10) BU
UM1U-TM (5X10) GN

0830910
0833030
0833031
0833032
0833033
0833034

10
10
10
10
10
10

UM1U-TM (6X10)
UM1U-TM (6X10) RD
UM1U-TM (6X10) OG
UM1U-TM (6X10) YE
UM1U-TM (6X10) BU
UM1U-TM (6X10) GN

0830907
0833045
0833046
0833047
0833048
0833049

10
10
10
10
10
10

Принадлежности

Магазин для THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME

для установки UM1U-TM ...

Магазин для принтера BLUEMARK, для установки маркировочного материала UM

TMP-UM-MAG4

0831203

1

BLUEMARK MAG UM-TM

0803335

1

Маркировка UM для клемм других производителей, полоски

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Для плоского паза табличек с полем до 8 мм

- Серия универсального материала UM1-TM ... включает Маркировку для клемм Weidmüller, Conta-Clip, Klemsan, Wago и ABB (Entrelec)
- На двойные полоски маркировка быстро и просто наносится при помощи BLUEMARK, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Шильдики допускают нанесение надписи в несколько строк
- Маркировочные полоски устанавливаются простым способом и при необходимости легко снимаются
- Маркировочные полоски фиксируются в магазине при помощи установочного штыря и подаются в устройства вывода
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED

Поликарбонат

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет
----------	------

UM1-TMF ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemsan, Wago, ABB (Entrelec), без надписей, 34 элемента, шаг: 3,5 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1-TMF ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemsan, Wago, ABB (Entrelec), без надписей, 24 элемента, шаг: 5 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1-TMF ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, CONTA-CLIP, Klemsan, Wago, ABB (Entrelec), без надписей, 20 элементов, шаг: 6 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

UM1-TMF ..., для нанесения маркировки на клеммы сторонних производителей, Weidmüller, Conta-Clip, Klemsan, Wago, ABB (Entrelec), без надписей, 14 элементов, поле: 8 мм

белый
красный
оранжевый
желтый
синий
зеленый

Магазин для THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME

для установки UM1-TMF ...

Магазин для принтера BLUEMARK, для установки маркировочного материала UM

Тип	Артикул №	Штук
UM1-TMF (3,5X5)	0830935	10
UM1-TMF (3,5X5) RD	0833000	10
UM1-TMF (3,5X5) OG	0833001	10
UM1-TMF (3,5X5) YE	0833002	10
UM1-TMF (3,5X5) BU	0833003	10
UM1-TMF (3,5X5) GN	0833004	10
UM1-TMF (5X5)	0830902	10
UM1-TMF (5X5) RD	0833005	10
UM1-TMF (5X5) OG	0833006	10
UM1-TMF (5X5) YE	0833007	10
UM1-TMF (5X5) BU	0833008	10
UM1-TMF (5X5) GN	0833009	10
UM1-TMF (6X5)	0830904	10
UM1-TMF (6X5) RD	0833010	10
UM1-TMF (6X5) OG	0833011	10
UM1-TMF (6X5) YE	0833012	10
UM1-TMF (6X5) BU	0833013	10
UM1-TMF (6X5) GN	0833014	10
UM1-TMF (8X5)	0830924	10
UM1-TMF (8X5) RD	0833015	10
UM1-TMF (8X5) OG	0833016	10
UM1-TMF (8X5) YE	0833017	10
UM1-TMF (8X5) BU	0833018	10
UM1-TMF (8X5) GN	0833019	10

Принадлежности

TMP-UM-MAG3	0831202	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

Маркировка клемм

Маркировка UM для клемм других производителей, полоски

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Для глубокого паза табличек с полем до 6 мм

- Серия универсального материала UM...-TM... включает маркировку для клемм разных производителей. UM2... для Wago, UM3... для Wieland, UM5... для Cabur и UM6M... для ABB
- На двойные полоски маркировка быстро и просто наносится при помощи BLUEMARK, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Шильдики допускают нанесение надписи в несколько строк
- Маркировочные полоски устанавливаются простым способом и при необходимости легко снимаются
- Маркировочные полоски фиксируются в магазине при помощи установочного штыря и подаются в устройства вывода
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK

CLED

Поликарбонат

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет
UM2-TM... для нанесения маркировки на клеммы Wago, без надписей, 34/28/24 элемента, поле: от 3,5 до 6 мм	белый белый белый
UM3-TM... для нанесения маркировки на клеммы Wieland, без надписей, 24/20/14 элементов, поле: от 5 до 8 мм	белый белый белый
UM5-TM... для нанесения маркировки на клеммы Cabur, без надписей, 28/24/20 элементов, поле: от 4 до 6 мм	белый белый белый
UM6M-TM... для нанесения маркировки на клеммы ABB, без надписей, 24/20/14 элементов, поле: от 5 до 8 мм	белый белый белый

Тип	Артикул №	Штук
UM2-TM (3,5X10)	0830936	10
UM2-TM (4X10)	0830934	10
UM2-TM (5/6X10)	0830911	10

Магазин, для THERMOMARK CARD ... и THERMOMARK PRIME

для установки UM1-TM ..., UM5-TM...

для установки UM2-TM...

для установки UM3-TM...

для установки UM6M-TM...

Магазин для принтера BLUEMARK, для установки маркировочного материала UM

Принадлежности

TMP-UM-MAG5	0803328	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1



Для глубокого паза табличек с полем до 8 мм



Для глубокого паза табличек с полем до 6 мм



Для высокого паза табличек с полем до 8 мм

Технические характеристики
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED
Поликарбонат
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Технические характеристики
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED
Поликарбонат
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Технические характеристики
THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED
Поликарбонат
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
UM3-TM (5X8)	0830917	10
UM3-TM (6X8)	0830915	10
UM3-TM (8X8)	0830929	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
UM5-TM (4X10)	0830938	10
UM5-TM (5X10)	0830922	10
UM5-TM (6X10)	0830919	10

Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Штук
UM6M-TM (5X12)	0830928	10
UM6M-TM (6X12)	0830926	10
UM6M-TM (8X12)	0830939	10

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
TMP-UM-MAG6	0803329	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
TMP-UM-MAG1	0831200	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

Принадлежности		
Тип	Артикул №	Штук
TMP-UM-MAG7	0803330	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

Маркировка клемм

Маркировка UM для клемм других производителей, полоски

Маркируется с помощью:



Термопечать



UV-LED-технология



Для глубокого паза табличек с полем до 8 мм

- Серия универсального материала UM...-TM... включает маркировку для клемм разных производителей. UM6R... для Entelec, UM7... для Legrand и UM8... для Woertz
- На двойные полоски маркировка быстро и просто наносится при помощи BLUEMARK, THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME
- Шильдики допускают нанесение надписи в несколько строк
- Маркировочные полоски устанавливаются простым способом и при необходимости легко снимаются
- Маркировочные полоски фиксируются в магазине при помощи установочного штыря и подаются в устройства вывода
- Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением

Общие характеристики

Маркируется с помощью

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94

Допустимый температурный диапазон

Стойкостью к стиранию

Состав

[° C]

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED

Поликарбонат

V2

-40 ... 120

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Описание	Цвет
UM6R-TM... для нанесения маркировки на клеммы Entelec, без надписей, 24/20/14 элементов, поле: от 5 до 8 мм	белый белый белый
UM7-TM... для маркировки клемм Legrand, без надписей, 24/20/14 элементов, поле: от 5 до 8 мм	белый белый белый
UM8-TM... для нанесения маркировки на клеммы Woertz, без надписей, 24/20 элементов, поле: от 5 до 6 мм	белый белый

Тип	Артикул №	Штук
UM6R-TM (5X10)	0830923	10
UM6R-TM (6X10)	0830921	10
UM6R-TM (8X10)	0830932	10

Магазин для THERMOMARK CARD и THERMOMARK PRIME

для установки UM7-TM (5x10), UM7-TM (6x10)

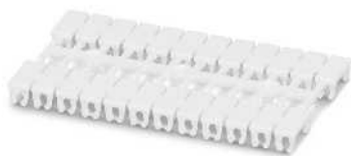
для установки UM6R-TM...

для установки UM8-TM...

Магазин для принтера BLUEMARK, для установки маркировочного материала UM

Принадлежности

TMP-UM-MAG8	0803331	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1



Для глубокого паза табличек с полем до 8 мм



Для глубокого паза табличек с полем до 6 мм

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED
Поликарбонат
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Технические характеристики

THERMOMARK PRIME • THERMOMARK CARD • BLUEMARK CLED
Поликарбонат
V2
-40 ... 120
DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
не содержит силикона, галогенов и кадмия

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UM7-TM (5X10)	0830933	10
UM7-TM (6X10)	0830931	10
UM7-TM (8X10)	0830945	10

Данные для заказа

Тип	Артикул №	Штук
UM8-TM (5X9)	0830946	10
UM8-TM (6X9)	0830943	10

Принадлежности

TMP-UM-MAG10	0803334	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1

Принадлежности

TMP-UM-MAG9	0803332	1
BLUEMARK MAG UM-TM	0803335	1