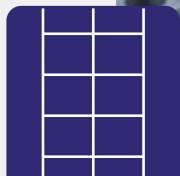


Маркировка клемм

SMK



Маркировка клемм SMK – это одно- и двухрядная пластиковая лента с насечками для клемм различных производителей под термотрансферную печать. Лента монтируется в конструктив клеммы, если в ней предусмотрена такая маркировка. Рекомендуем маркировать от 2 клемм небольшого сечения – на одной клемме нет гарантии идеальной фиксации.

Совместимость маркировки с клеммами SMK определяется высотой паза в конструкции. В зависимости от сечения определяется ширина клеммы, по которой сделана насечка на ленте.

- Насечка позволяет легко отделить необходимое число маркеров.
- Жесткость пластиковой ленты обеспечивает надежную фиксацию в клеммах.
- Стойкость печати к истиранию и царапинам не требует защитного экрана.



Характеристики

SMK

📦 **Материал**
ПВХ
(поливинилхлорид)

🌡️ **Температура эксплуатации**
от -30°C до +80°C

🛡️ **Износостойкость**

- стойкость к УФ-излучению
- стойкость к истиранию и царапинам

📏 **Толщина ленты**
300 мкм

Алгоритм маркировки



Распечатайте обозначения на ленте SMK



Отломите ленту по насечке



Вдавите маркировку до щелчка в паз (вариант маркировки сбоку)



Вдавите маркировку до щелчка в паз (вариант маркировки сверху)

Наименование	мм ² Сечение клеммы	мм Ширина маркера	мм Высота маркера	шт Кол-во в рулоне	Артикул
--------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	---------

Совместимость Phoenix Contact серия: UT, ST, PT
SUPU серия: TP, TC
IEK серия: КПИ
DKC серия: Nuputuk VPR, TUR*

SMK-PC-2,5мм ^{2*}	2,5	5,2	6,2	5700	5031252
SMK-PC-4мм ^{2*}	4	6,2		4800	5031042
SMK-PC-6мм ^{2*}	6	8,2		3600	5031062
SMK-PC-10мм ^{2*}	10	10,2		2900	5031102
SMK-PC-16мм ²	16	12,2		2400	5031162

Совместимость Connectwell серия: CX, CP, CY
IEK серия: CX, CP, CY
КЭАЗ серия: OptiClip CX, CP

SMK-CX-2,5мм ²	2,5	5	6,3	5700	50310252
SMK-CX-4мм ²	4	6		4800	50310402

Совместимость EKF серия: JXB-ST, PIT
MEYERTEC (ОВЕН) серия: MTS
UTL серия: UPT

SMK-6,4x2-5,2 мм ²	2,5	5,2	6,4	5700	51642520
SMK-6,4x2-6,2 мм ²	4	6,2		4800	51642620

Совместимость Phoenix Contact серия: TB
DEGSON серия: PC
SUPU серия: TB
TDM серия: ЗНН, ЗКБ

SMK-TB-2,5 мм ²	2,5	5,2	5,9	5700	5032252
SMK-TB-4 мм ²	4	6,2		4800	5032042
SMK-TB-6 мм ²	6	8,2		3600	5032062
SMK-TB-10 мм ²	10	10,2		2900	5032102
SMK-TB-16 мм ²	16	12,2		2400	5032162

Совместимость Connectwell серия: CTS
IEK серия: CTS
КЭАЗ серия: OptiClip CTS

SMK-CTS-2,5мм ²	2,5	5	5,9	5700	50311252
SMK-CTS-4мм ²	4	6		4800	50311042

Совместимость Wieland серия: WT, WTP

SMK-WL-2,5 мм ²	2,5	5	8,6	6000	5033252
SMK-WL-4мм ²	4	6		5000	5033042
SMK-WL-6мм ²	6	8		3750	5033062
SMK-WL-10мм ²	10	10		3000	5033102
SMK-WL-16мм ²	16	12		2500	5033162

Наименование	мм ² Сечение клеммы	мм Ширина маркера	мм Высота маркера	шт Кол-во в рулоне	Артикул
--------------	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	---------

Совместимость Klemsan серия: PYK, SRD, CTP, PYKM,
WGO2N, WGO4, WGO4/NM, WGO5,
WGO5, WGOY6, WGOYD6, WGO6/NM,
WGO6, AVK 2.5A, AVK 2.5R, AVK 2.5RT,
AVK 4A, AVK 4R, AVK 4RT, 4A/NM
TBLOC серия: NTB, PFT, FDT 4,
FDT 4L, TDS-V6
RAAD серия: RPIT, DPIT, RPET
WAGO серия: TOPJOB® S
ONKA

SMK-KL(OPK)-2,5(1,5) мм ²	2,5	5	11,2	3000	5034251
SMK-MRK-1,5 мм ²	1,5	5,1		3000	5035151
SMK-SRD-2,5мм ²	2,5	5,2		3000	5011521
SMK-OPK-2,5 мм ²	2,5	5,8		2500	5035251
SMK-MRK-2,5 мм ²	2,5	5,9		2500	5036251
SMK-KL-4мм ²	4	6		2500	5034041
SMK-SRD-4мм ²	4	6,2		2500	5011621
SMK-OPK-4мм ²	4	6,6		2200	5035041
SMK-MRK-4 мм ²	4	6,7		2200	5036041
SMK-KL-6мм ²	6	8		1875	5034061
SMK-MRK-OPK-6 мм ²	6	8,2	9,7	1800	5035061
SMK-MRK-OPK-10 мм ²	10	9,5		1500	5035101
SMK-KL-10мм ²	10	10		1500	5034101
SMK-KL(MRK)-16мм ²	16	12		1250	5034161

Совместимость DEGSON серия: WS, DC, DS
SUPU серия: TU*
Elmex серия: KUT2.5N, KUT4N**

SMK-WS-2,5 мм ^{2**}	2,5	5	10	3000	5037251
SMK-WS-4 мм ^{2**}	4	6		2500	5037041
SMK-DC-2,5 мм ²	2,5	5,1	9,7	3000	5038251
SMK-DS-2,5 мм ^{2*}	2,5	5,2		3000	5039251
SMK-DC-4 мм ²	4	6,1		2500	5038041
SMK-DS-4 мм ^{2*}	4	6,2		2500	5039041
SMK-DC-6 мм ²	6	8		1800	5038061
SMK-DS-6 мм ^{2*}	6	8,2		1800	5039061
SMK-DC-10 мм ²	10	10		1500	5038101
SMK-DS-10 мм ^{2*}	10	10,2		1500	5039101
SMK-DC-16 мм ²	16	12		1250	5038161
SMK-DS-16 мм ^{2*}	16	12,2		1250	5039161

Совместимость Phoenix Contact серия: PT
SUPU серия: TP, TC
DKC серия: Nuputuk VPR

SMK-PCB-2,5мм ²	2,5	5,2	9,7	3000	5031251
SMK-PCB-4мм ²	4	6,2		2500	5031041



- однорядная



- двухрядная



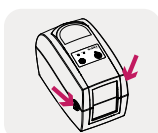
Более подробная информация
о совместимости клемм SMK с сериями
клемм представлена на сайте elegir.ru

1



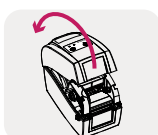
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.

2

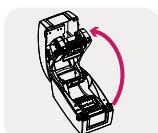


Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.

3



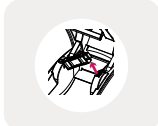
Поднимите крышку принтера, механизм печати поднимется вместе с крышкой.



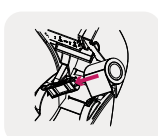
4



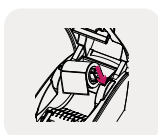
Поднимите держатель катушки.



5



Установите катушку с маркировкой на держатель катушки и опустите до щелчка.



ВАЖНО! При установке маркировки избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.

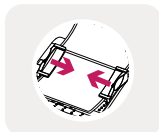
6



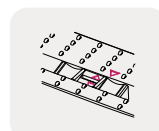
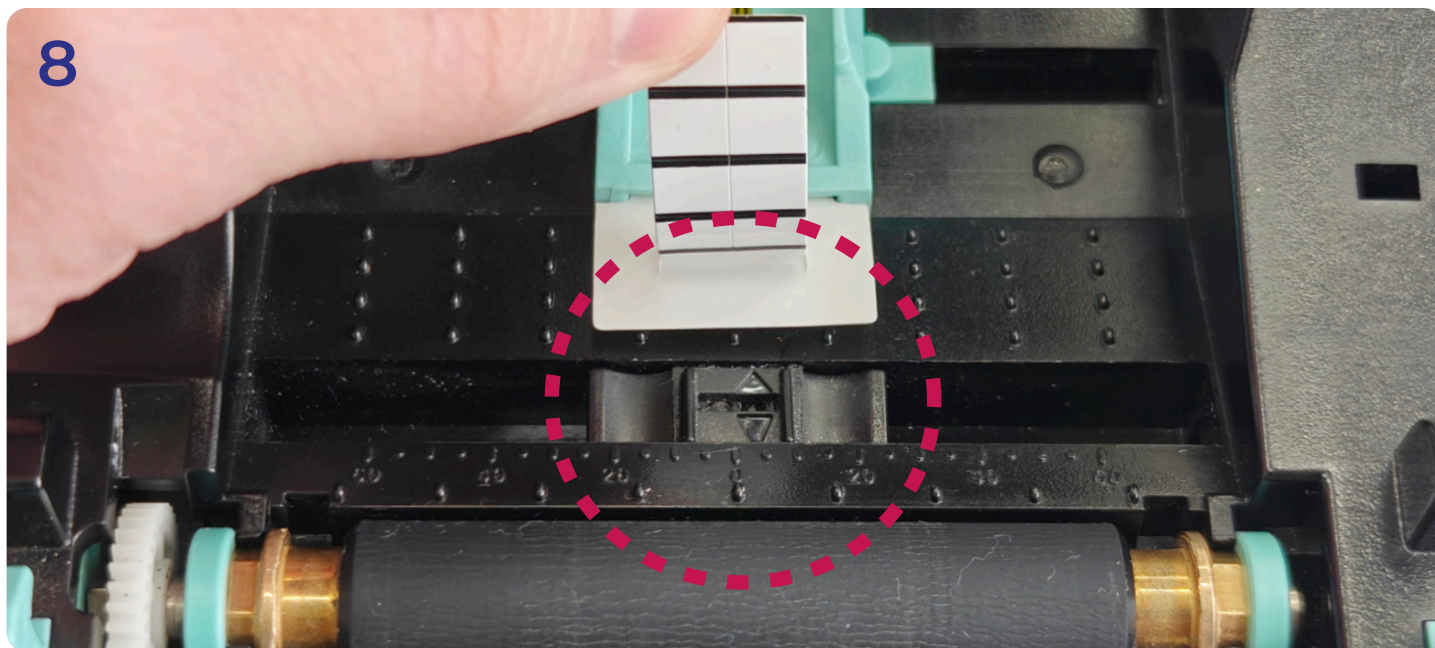
Вставьте маркировку в переходник из комплекта.



Отрегулируйте направляющие под ширину переходника и протяните маркировку.



ВАЖНО! Маркировка SMK должна подаваться с катушки снизу черными метками вниз.



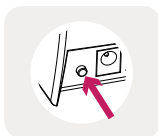
Убедитесь, что оптический датчик установлен в центральном положении под черными метками.

ВАЖНО! Датчик должен быть строго под черными метками.



Убедитесь, что маркировка установлена ровно и заходит на вал принтера, закройте крышку до щелчка.

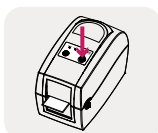
10



Откалибруйте принтер, зажав кнопку КАЛИБРОВКИ на 3-5 секунд, пока не загорятся индикаторы POWER и STATUS зеленым и красным цветом попеременно.

ВАЖНО! Калибровку необходимо производить после смены маркировки на другой тип и размер.

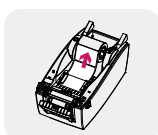
11



Нажмите на кнопку подачи материала и убедитесь, что принтер подает маркировку по одному маркеру.

ВАЖНО! В случае если принтер подает несколько маркеров – проверьте правильность установки маркировки и оптического датчика, повторите калибровку.

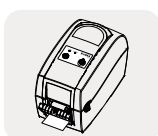
12



Для сокращения расхода маркировки, откройте крышку принтера и подмотайте маркировку обратно на катушку.

ВАЖНО! Чтобы избежать проблем при печати, следует подматывать маркировку за край катушки, не касаясь области печати.

13



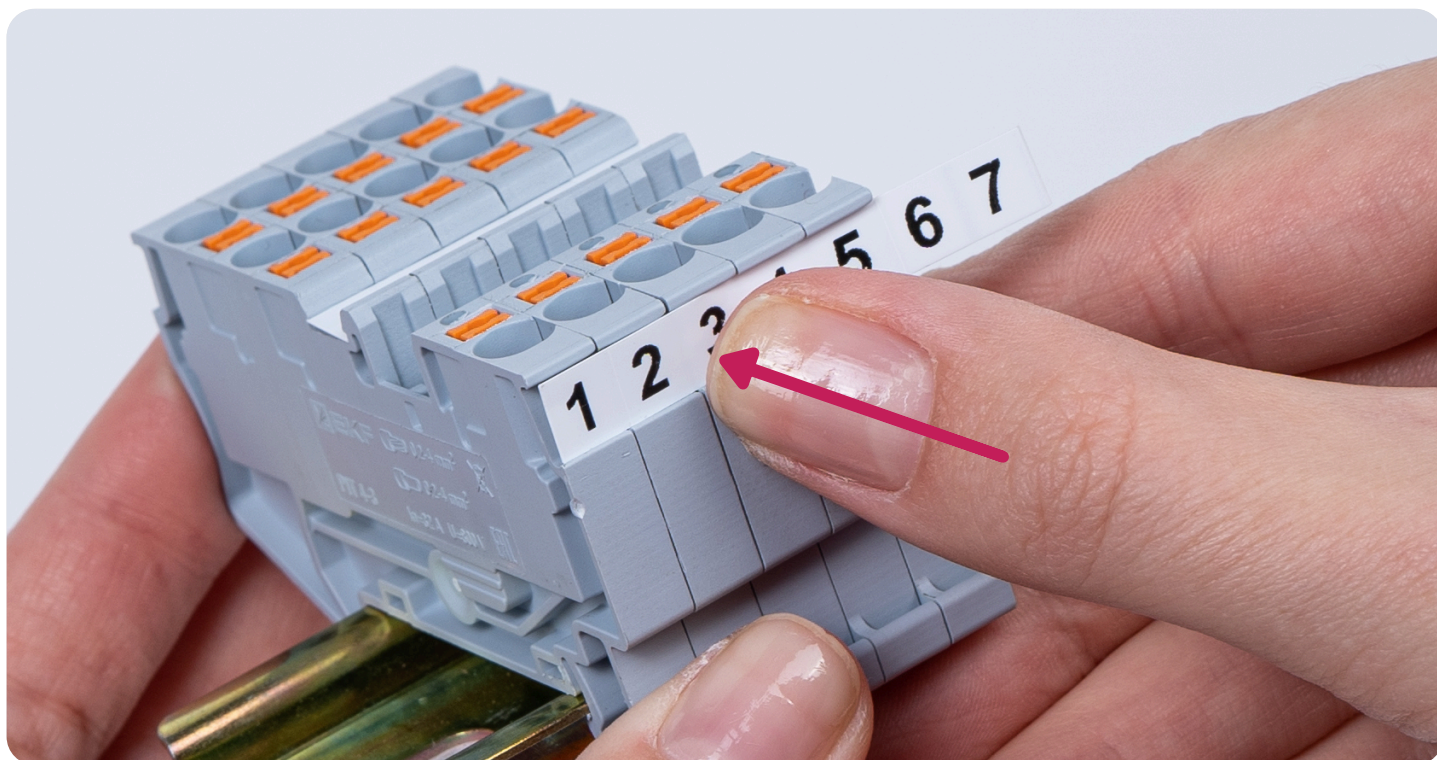
Примерное положение маркировки, подготовленной к печати.

Способы маркировки клемм

Маркировка клемм сверху



Маркировка клемм сбоку

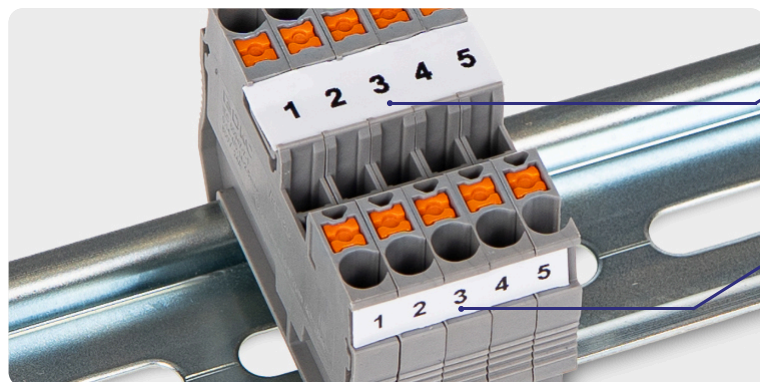


Push-in клеммы

DKC серия Nuputuk VPR

Phoenix Contact серия PT

SUPU серия TP



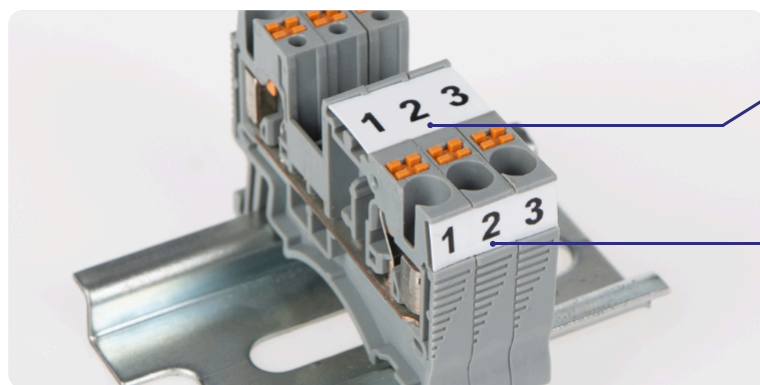
SMK-PCB

используется для маркировки клемм
сверху.

SMK-PC

используется для маркировки клемм
сбоку.

DEGSON серия DS



SMK-DS

используется для маркировки клемм
сверху.

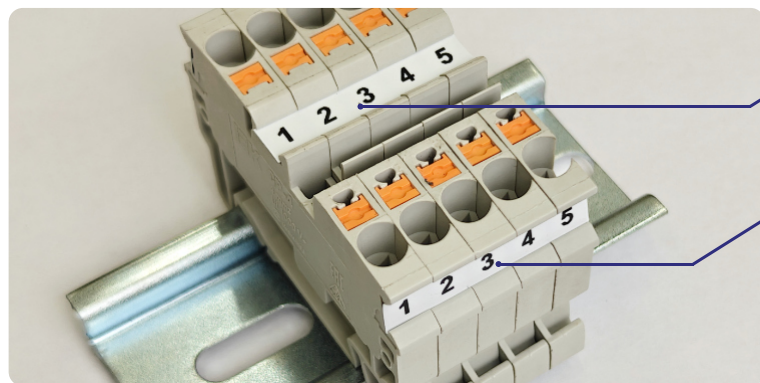
SMK-PC

используется для маркировки клемм
сбоку.

Connectwell серия CP

КЭАЗ серия OptiClip CP

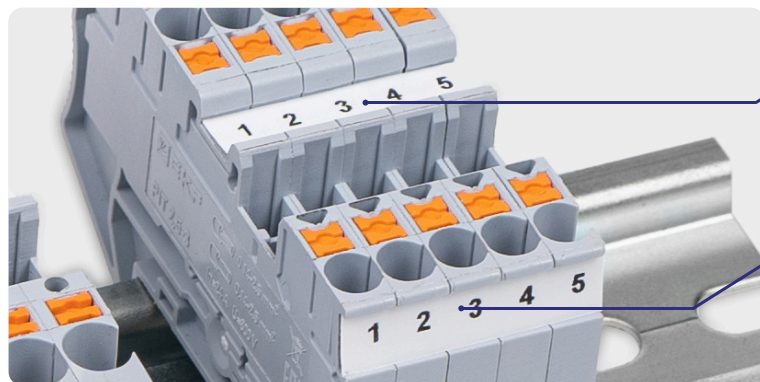
IEK серия CP



SMK-CX

используется для маркировки клемм
сверху и сбоку.

EKF серии PIT

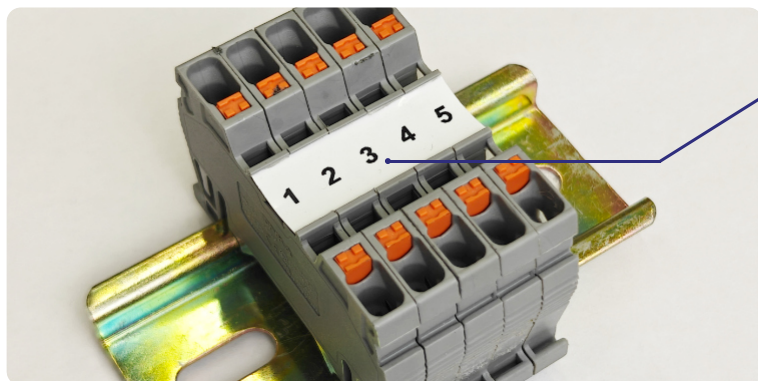


SMK-6,4x2

используется для маркировки клемм
сверху и сбоку.

ONKA серия OPK

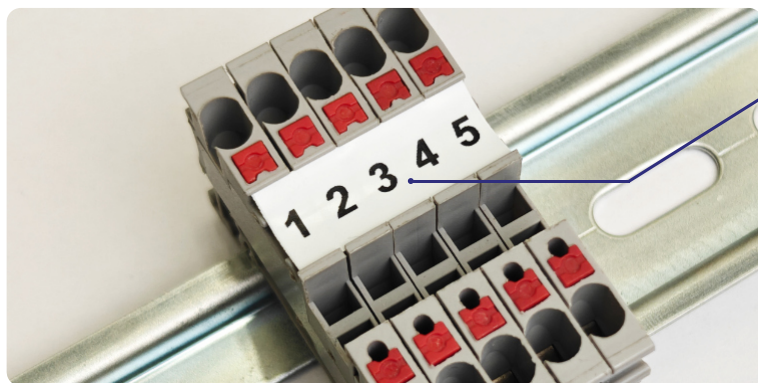
RAAD серия RPIT, DPIT, RPET



SMK-OPK, KL, SRD

используется для маркировки клемм
сверху.

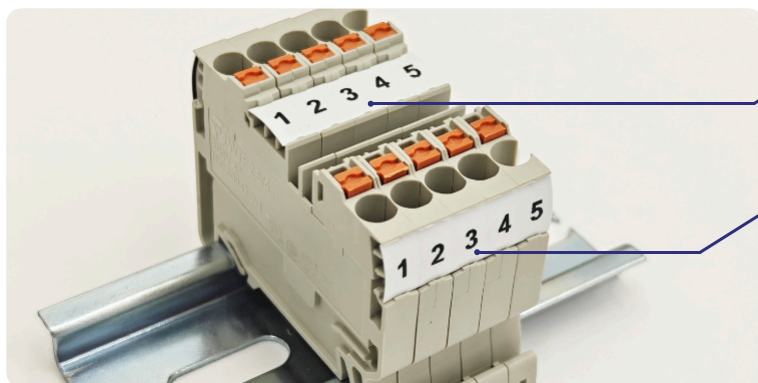
TBLOC серия PFT



SMK-SRD

используется для маркировки клемм
сверху.

Wieland серия WTP

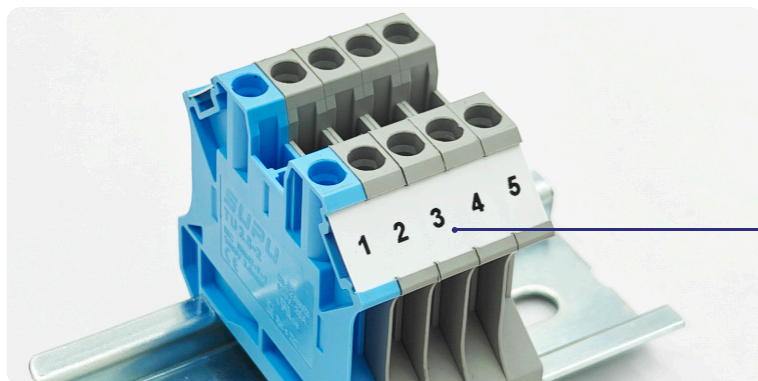


SMK-WL

используется для маркировки клемм
сверху.

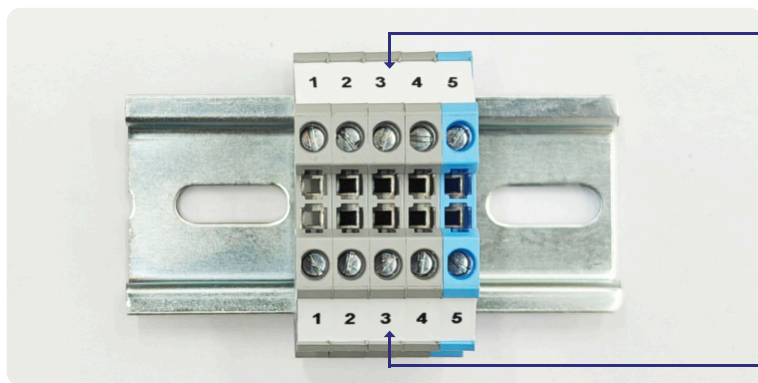
Винтовые клеммы

SUPU серия TU

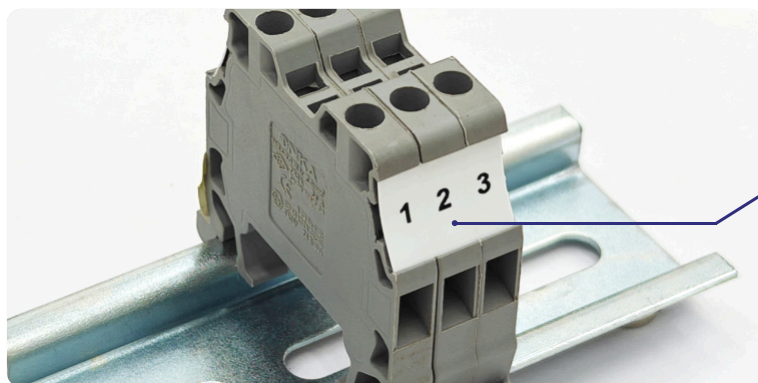


SMK-DS

используется для маркировки клемм
сбоку.



ONKA серия MRK

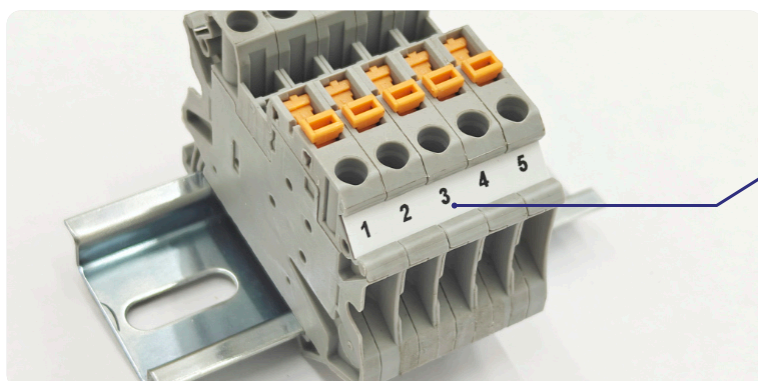


SMK-MRK

используется для маркировки клемм
сбоку.

Phoenix Contact серия UT

DKC серия TUR



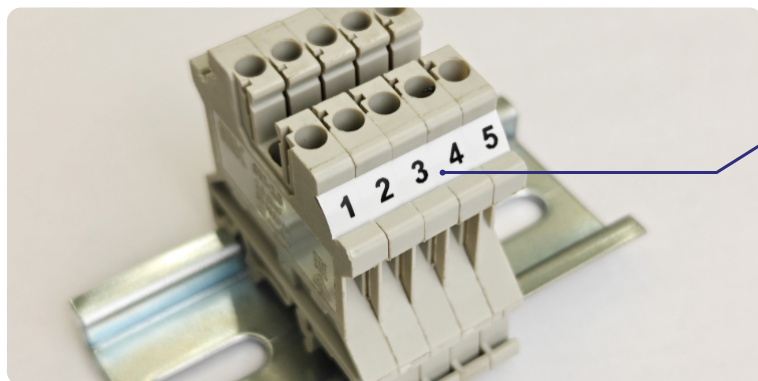
SMK-PC

используется для маркировки клемм
сбоку.

Connectwell серия CTS

КЭАЗ серия OptiClip CTS

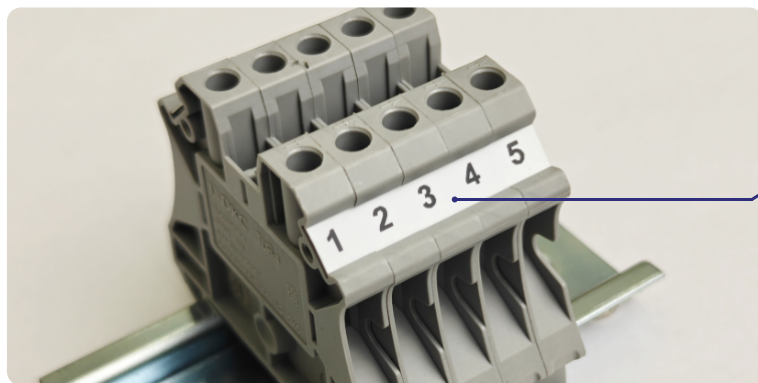
IEK серия CTS



SMK-CTS

используется для маркировки клемм
сбоку.

DEGSON серия DC



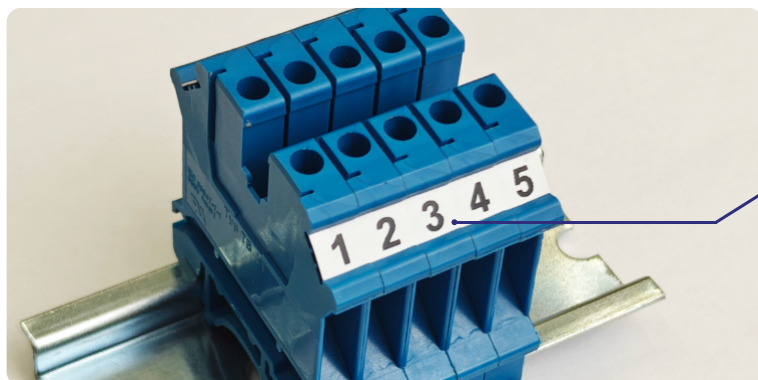
SMK-DC

используется для маркировки клемм
сбоку.

Phoenix Contact серия TB

DEGSON серия PC

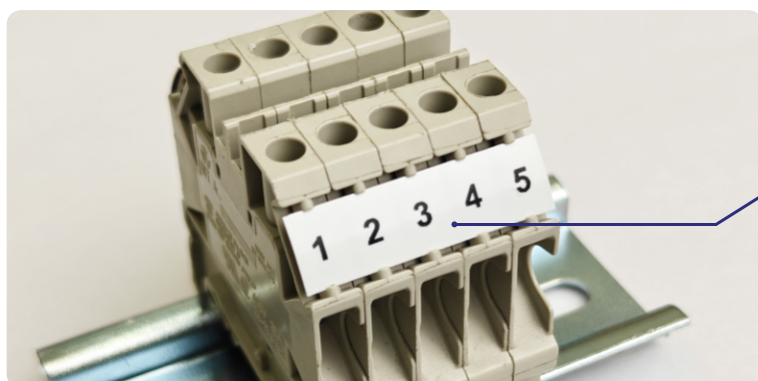
TDM серия ЗНН



SMK-TB

используется для маркировки клемм
сбоку.

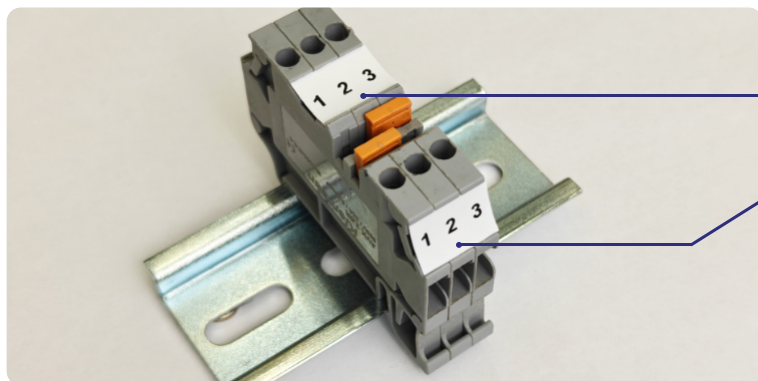
Wieland серия WT



SMK-WT

используется для маркировки клемм
сбоку.

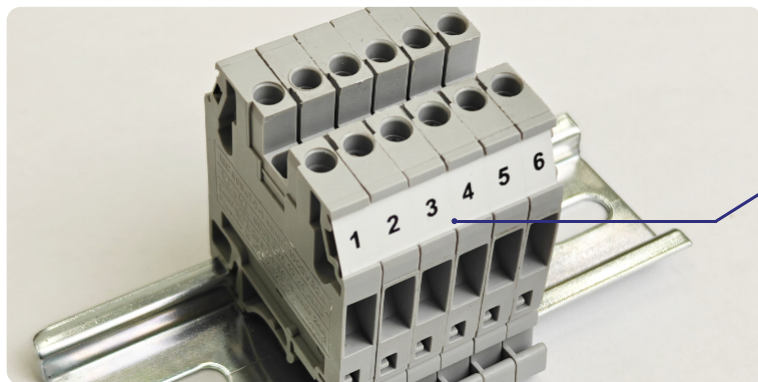
KLEMSAN серия AVK 2.5R, AVK 2.5RT, AVK 4R, AVK 4RT



SMK-KL

используется для маркировки клемм
сверху и сбоку.

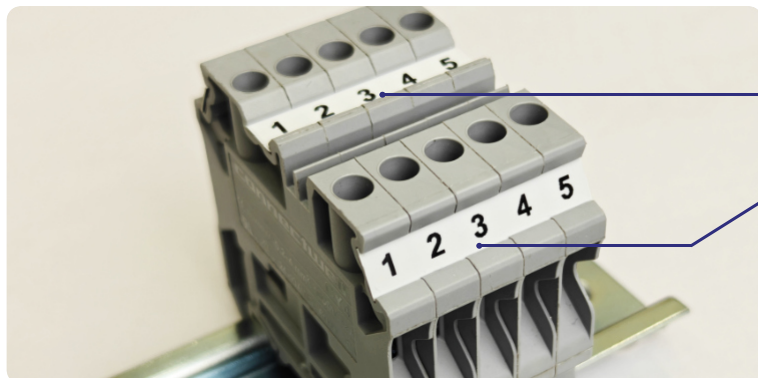
Elmex серия KUT2,5N, KUT4N



SMK-WS

используется для маркировки клемм
сбоку.

Connectwell серия CY



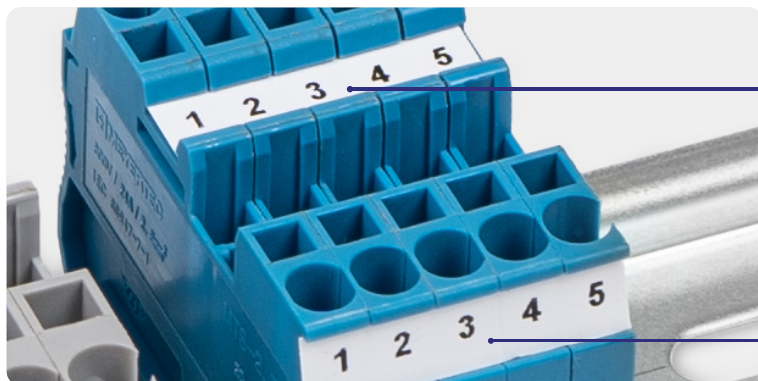
SMK-CX

используется для маркировки клемм
сверху и сбоку.

Пружинные клеммы

MEYERTEC (ОВЕН) серия MTS

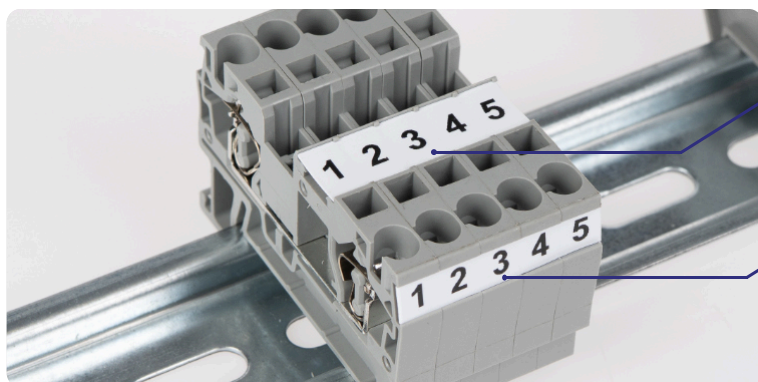
EKF серия JXB-ST



SMK-6,4x2

используется для маркировки клемм
сверху и сбоку.

SUPU серия TC



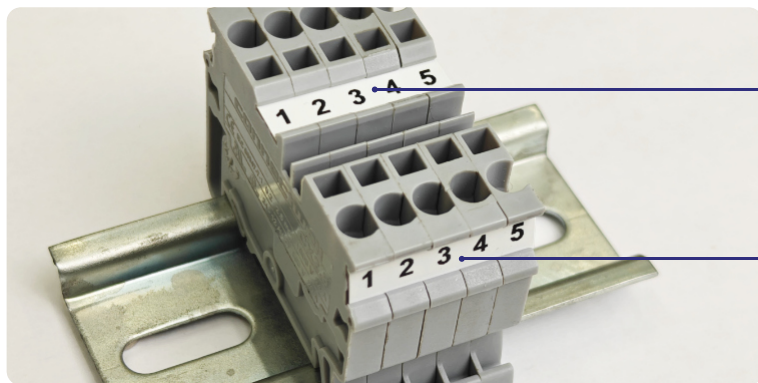
SMK-PCB

используется для маркировки клемм
сверху.

SMK-PC

используется для маркировки клемм
сбоку.

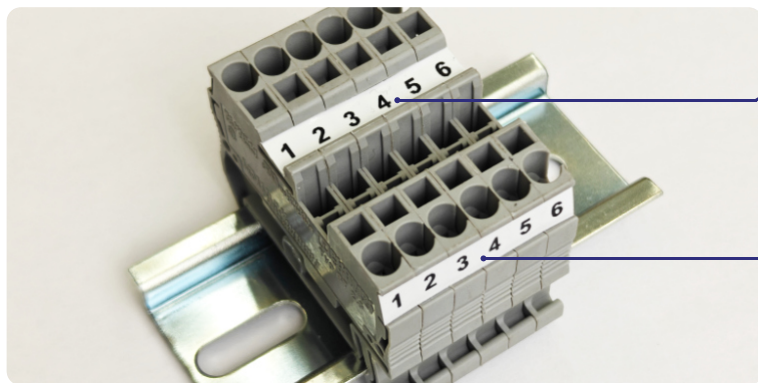
Connectwell серия CX



SMK-CX

используется для маркировки клемм
сверху и сбоку.

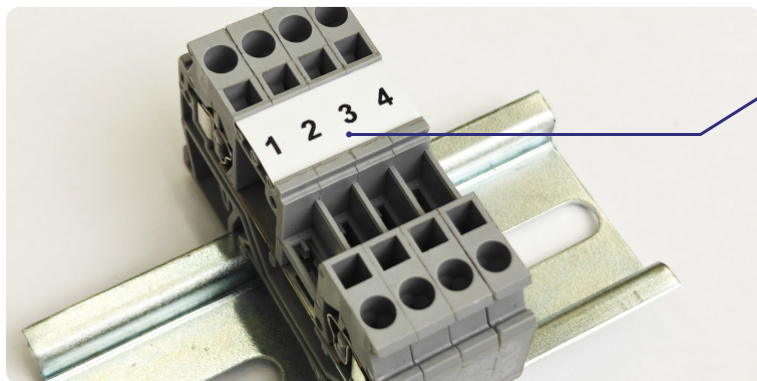
Phoenix Contact серия ST



SMK-PC

используется для маркировки клемм
сверху и сбоку.

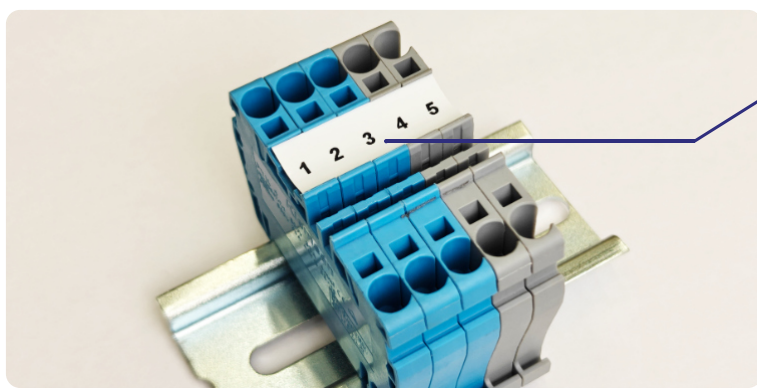
DEGSON серия WS



SMK-WS

используется для маркировки клемм
сверху

KLEMSAN серия РYК, SRD, СТР



SMK-KL, SRD

используется для маркировки клемм
сверху