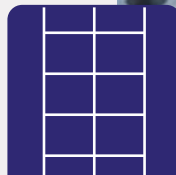


Маркировка клемм

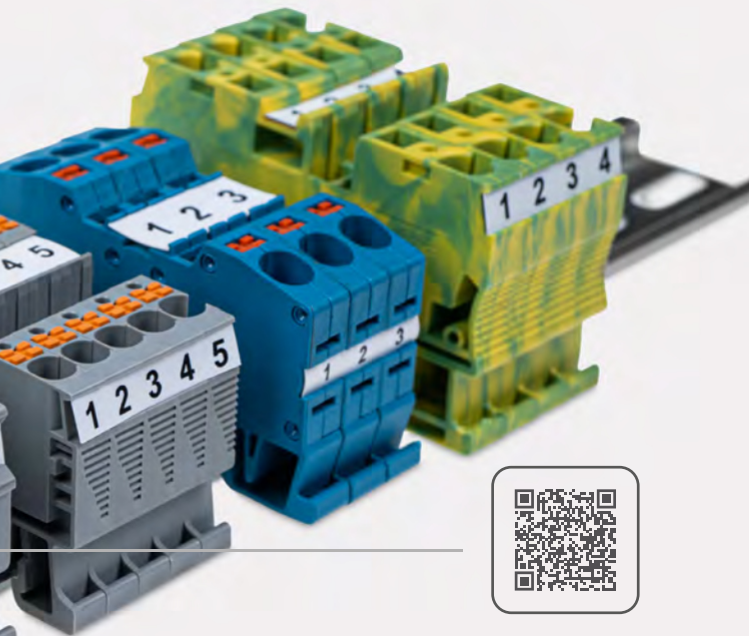
SMK



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



01
Распечатайте обозначения
на ленте SMK



02
Отломите ленту по насечке



03
Вдавите маркировку
до щелчка в паз (вариант
маркировки сбоку)



04
Вдавите маркировку
до щелчка в паз (вариант
маркировки сверху)



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

Совместимость	Phoenix Contact серия: UT, ST, PT SUPU серия: TP, TC IEK серия: КПИ DKC серия: Nuputuk VPR, TUR*				
SMK-PC-2,5MM ² *	2,5	5,2		5700	5031252
SMK-PC-4MM ² *	4	6,2		4800	5031042
SMK-PC-6MM ² *	6	8,2	6,2	3600	5031062
SMK-PC-10MM ² *	10	10,2		2900	5031102
SMK-PC-16MM ²	16	12,2		2400	5031162

Совместимость	Connectwell серия: CX, CP, CY IEK серия: CX, CP, CY КЭАЗ серия: OptiClip CX, CP				
SMK-CX-2,5MM ²	2,5	5		5700	50310252
SMK-CX-4MM ²	4	6	6,3	4800	50310402

Совместимость	EKF серия: JXB-ST, PIT MEYERTEC (ОВЕН) серия: MTS UTL серия: UPT				
SMK-6,4x2-5,2 MM ²	2,5	5,2		5700	51642520
SMK-6,4x2-6,2 MM ²	4	6,2	6,4	4800	51642620

Совместимость	Phoenix Contact серия: TB DEGSON серия: PC SUPU серия: TB TDM серия: ЗНН, ЗКБ				
SMK-TB-2,5 MM ²	2,5	5,2		5700	5032252
SMK-TB-4 MM ²	4	6,2		4800	5032042
SMK-TB-6 MM ²	6	8,2	5,9	3600	5032062
SMK-TB-10 MM ²	10	10,2		2900	5032102
SMK-TB-16 MM ²	16	12,2		2400	5032162

Совместимость	Connectwell серия: CTS IEK серия: CTS КЭАЗ серия: OptiClip CTS				
SMK-CTS-2,5MM ²	2,5	5		5700	50311252
SMK-CTS-4MM ²	4	6	5,9	4800	50311042

Совместимость	Wieland серия: WT, WTP				
SMK-WL-2,5 MM ²	2,5	5		6000	5033252
SMK-WL-4MM ²	4	6		5000	5033042
SMK-WL-6MM ²	6	8	8,6	3750	5033062
SMK-WL-10MM ²	10	10		3000	5033102
SMK-WL-16MM ²	16	12		2500	5033162

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

Совместимость	Klemsan серия: PYK, SRD, CTP, PYKM, WGO2N, WGO4, WGO4/NM, WGO5, WGOD5, WGOY6, WGOYD6, WGO6/NM, WGO, 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) MM ²	2,5	5		3000	5034251
SMK-MRK-1,5 MM ²	1,5	5,1		3000	5035151
SMK-SRD-2,5MM ²	2,5	5,2		3000	5011521
SMK-OPK-2,5 MM ²	2,5	5,8		2500	5035251
SMK-MRK-2,5 MM ²	2,5	5,9		2500	5036251
SMK-KL-4MM ²	4	6		2500	5034041
SMK-SRD-4MM ²	4	6,2		2500	5011621
SMK-OPK-4MM ²	4	6,6		2200	5035041
SMK-MRK-4 MM ²	4	6,7		2200	5036041
SMK-KL-6MM ²	6	8		1875	5034061
SMK-MRK-OPK-6 MM ²	6	8,2		1800	5035061
SMK-MRK-OPK-10 MM ²	10	9,5		1500	5035101
SMK-KL-10MM ²	10	10		1500	5034101
SMK-KL(MRK)-16MM ²	16	12		1250	5034161

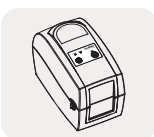
Совместимость	DECSON серия: WS, DC, DS SUPU серия: TU* Elmex серия: KUT2.5N, KUT4N**				
SMK-WS-2,5 MM ² **	2,5	5		3000	5037251
SMK-WS-4 MM ² **	4	6	10	2500	5037041
SMK-DC-2,5 MM ²	2,5	5,1		3000	5038251
SMK-DS-2,5 MM ² *	2,5	5,2		3000	5039251
SMK-DC-4 MM ²	4	6,1		2500	5038041
SMK-DS-4 MM ² *	4	6,2		2500	5039041
SMK-DC-6 MM ²	6	8		1800	5038061
SMK-DS-6 MM ² *	6	8,2	9,7	1800	5039061
SMK-DC-10 MM ²	10	10		1500	5038101
SMK-DS-10 MM ² *	10	10,2		1500	5039101
SMK-DC-16 MM ²	16	12		1250	5038161
SMK-DS-16 MM ² *	16	12,2		1250	5039161

Совместимость	Phoenix Contact серия: PT SUPU серия: TP, TC DKC серия: Nuputuk VPR				
SMK-PCB-2,5MM ²	2,5	5,2		3000	5031251
SMK-PCB-4MM ²	4	6,2	9,7	2500	5031041

- однорядная - двухрядная



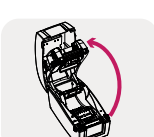
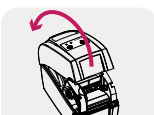
Более подробная информация
о совместимости клемм SMK с сериями
клемм представлена на сайте elegir.ru



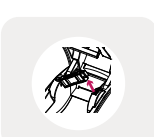
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.



Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.



Поднимите крышку принтера, механизм печати поднимется вместе с крышкой.



Поднимите держатель катушки.



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.

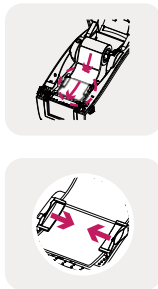


Вставьте маркировку в переходник из комплекта.

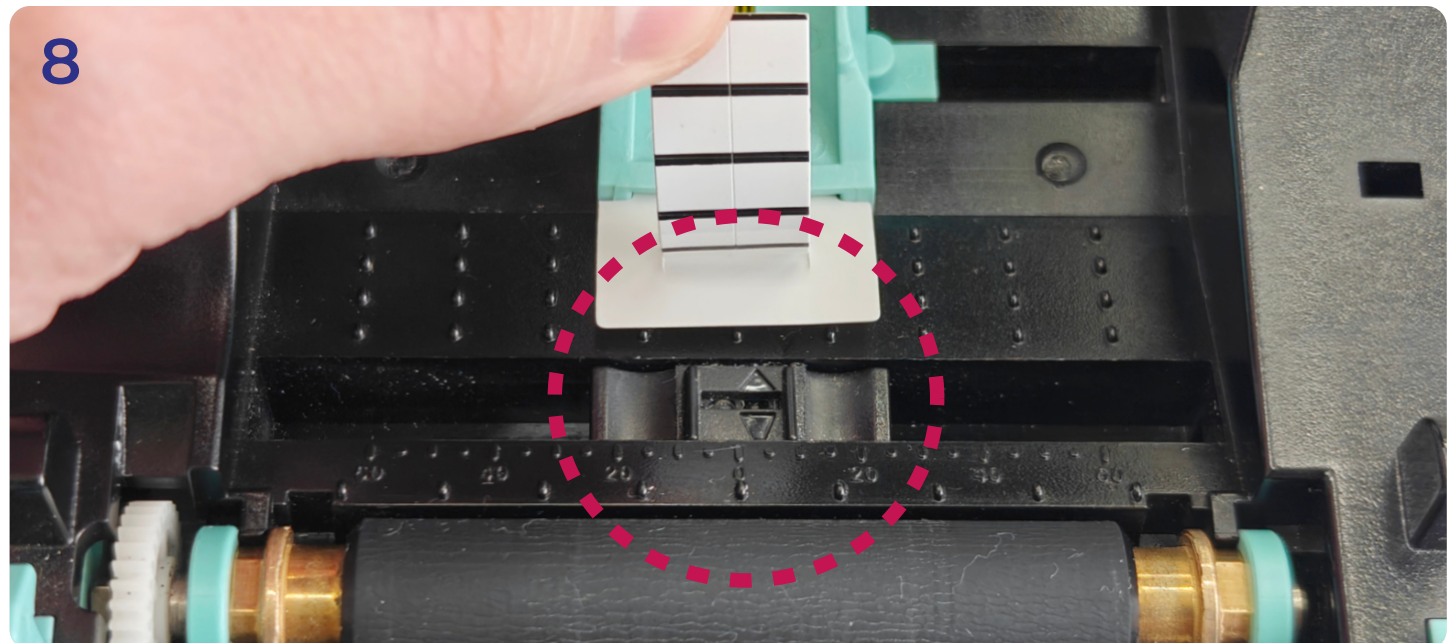


7

Отрегулируйте направляющие под ширину переходника и протяните маркировку.

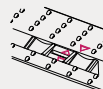


ВАЖНО! Маркировка SMK должна подаваться с катушки снизу черными метками вниз.



8

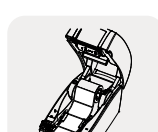
Убедитесь, что оптический датчик установлен в центральном положении под черными метками.



ВАЖНО! Датчик должен быть строго под черными метками.



9



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.

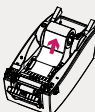
11



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 подматывайте маркировку обратно на катушку.

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

13



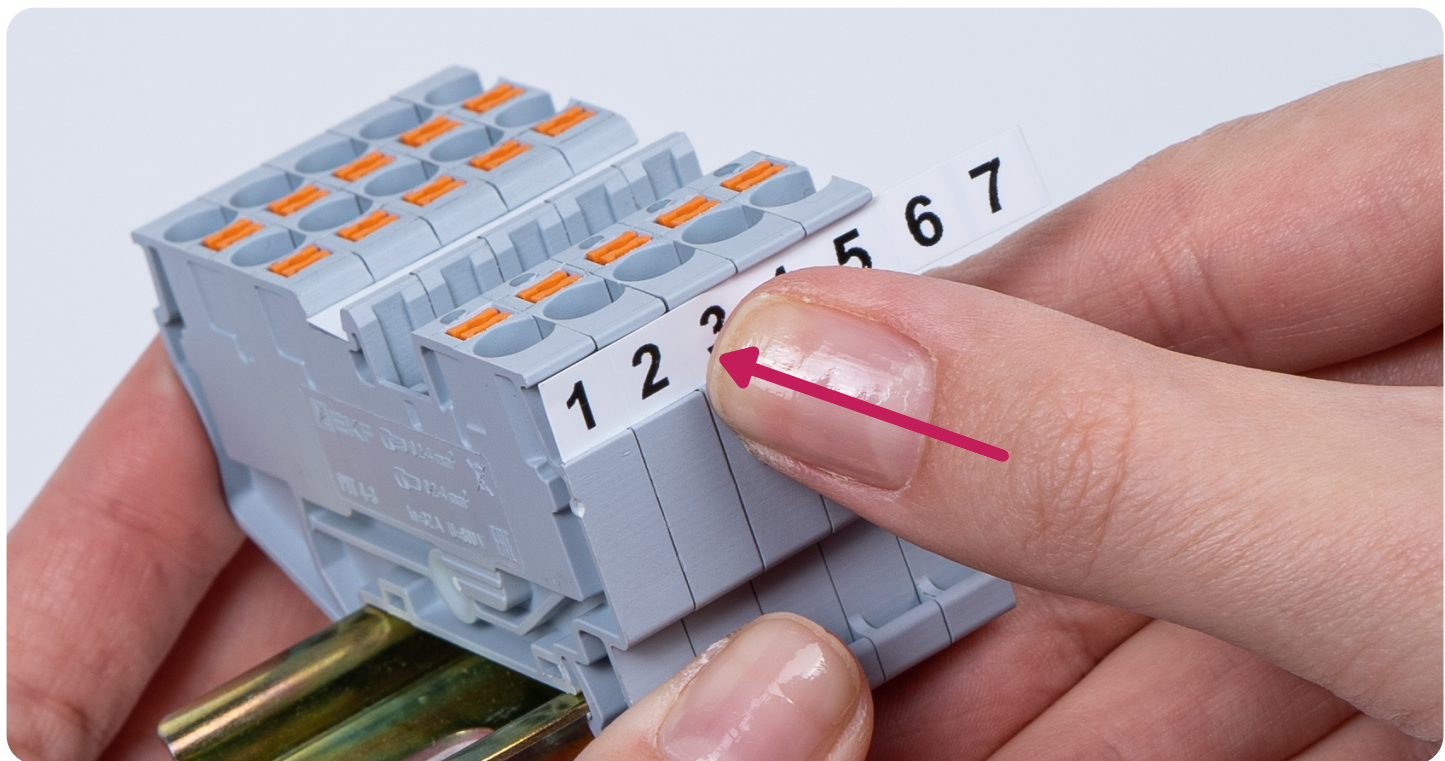
Примерное положение маркировки, подготовленной к печати.

Способы маркировки клемм

Маркировка клемм сверху



Маркировка клемм сбоку



Push-in клеммы

DKC серия Nuputuk VPR

Phoenix Contact серия PT

SUPU серия TP



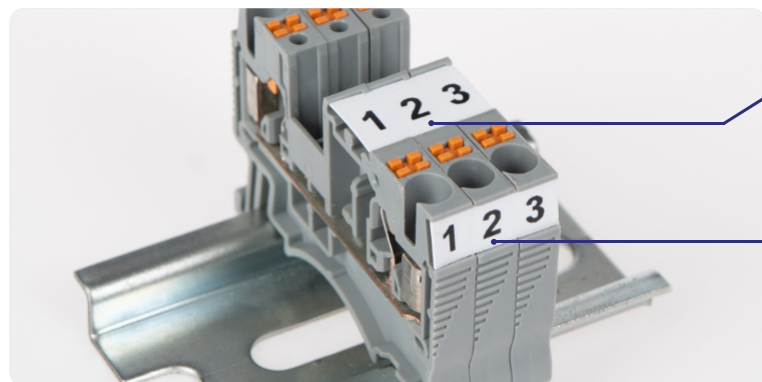
SMK-PCB

используется для маркировки клемм сверху.

SMK-PC

используется для маркировки клемм сбоку.

DEGSON серия DS



SMK-DS

используется для маркировки клемм сверху.

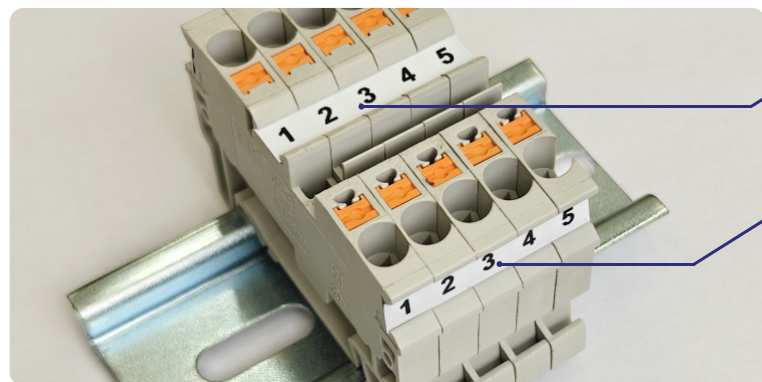
SMK-PC

используется для маркировки клемм сбоку.

Connectwell серия CP

КЭАЗ серия OptiClip CP

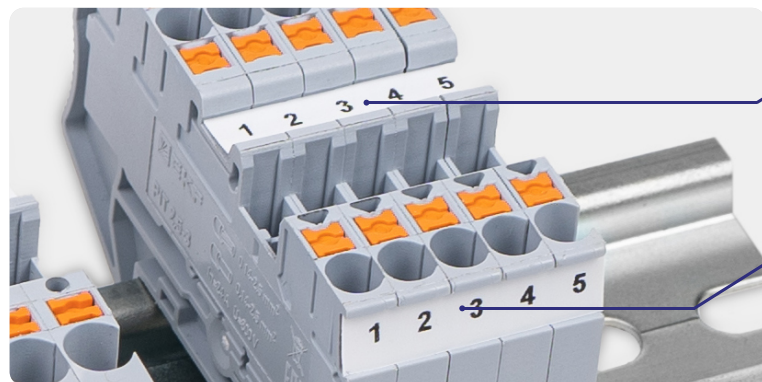
IEK серия CP



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.

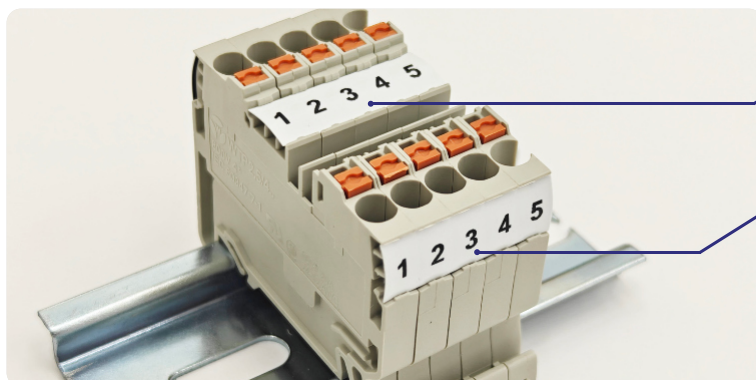
TBLOC серия PFT



SMK-SRD

используется для маркировки клемм сверху.

Wieland серия WTP

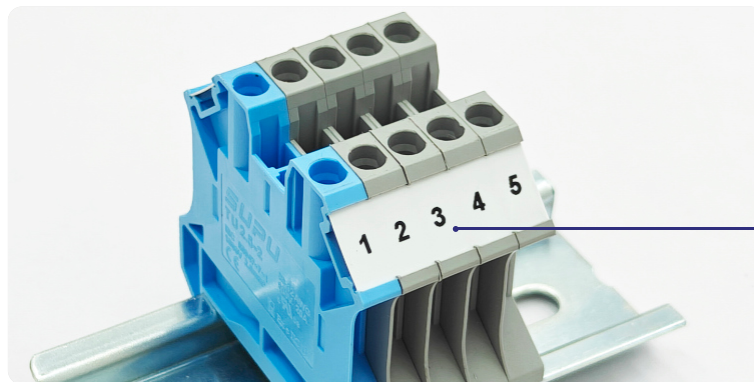


SMK-WL

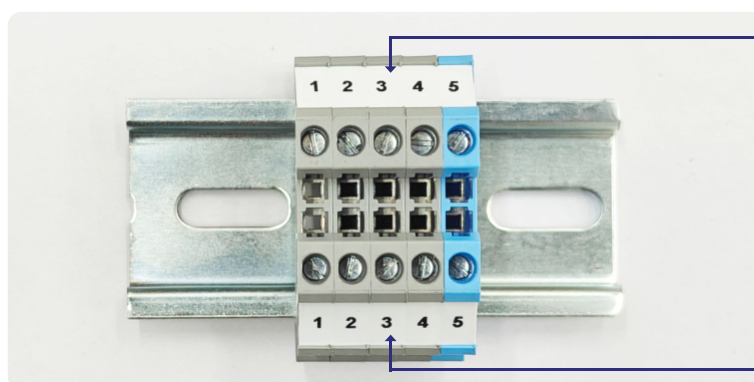
используется для маркировки клемм сверху.

Винтовые клеммы

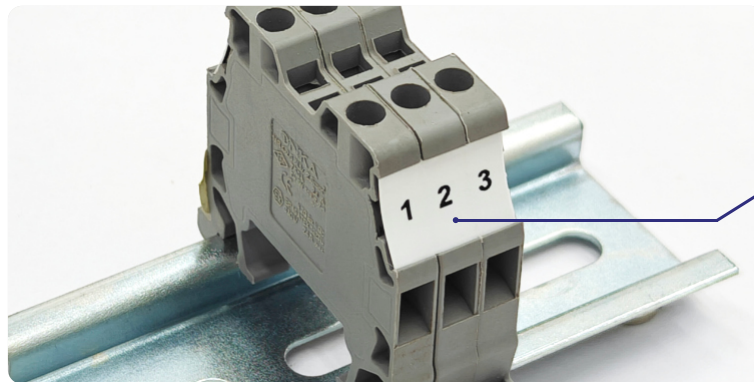
SUPU серия TU

**SMK-DS**

используется для маркировки клемм сбоку.

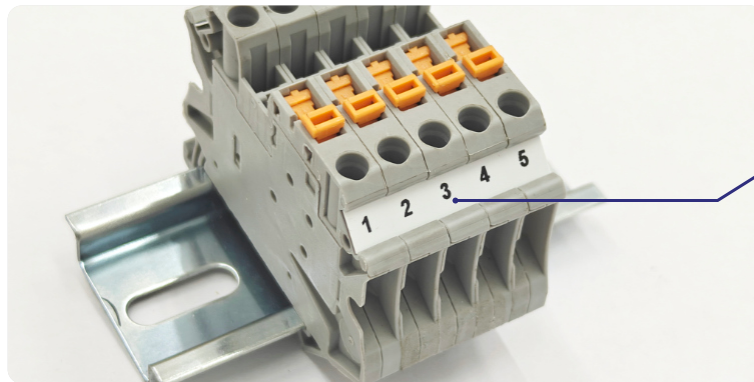


ONKA серия MRK

**SMK-MRK**

используется для маркировки клемм сбоку.

Phoenix Contact серия UT



DKC серия TUR

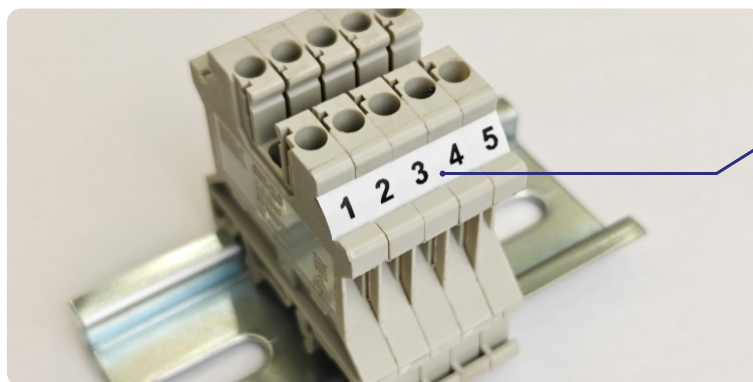
SMK-PC

используется для маркировки клемм сбоку.

Connectwell серия CTS

КЭАЗ серия OptiClip CTS

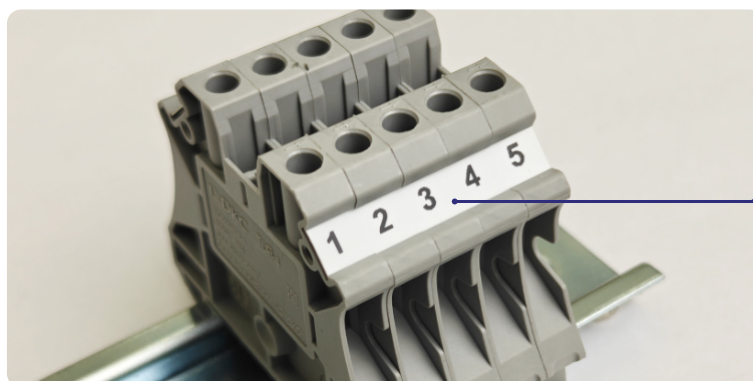
IEK серия CTS



SMK-CTS

используется для маркировки клемм сбоку.

DEGSON серия DC



SMK-DC

используется для маркировки клемм сбоку.

Phoenix Contact серия TB

DEGSON серия PC

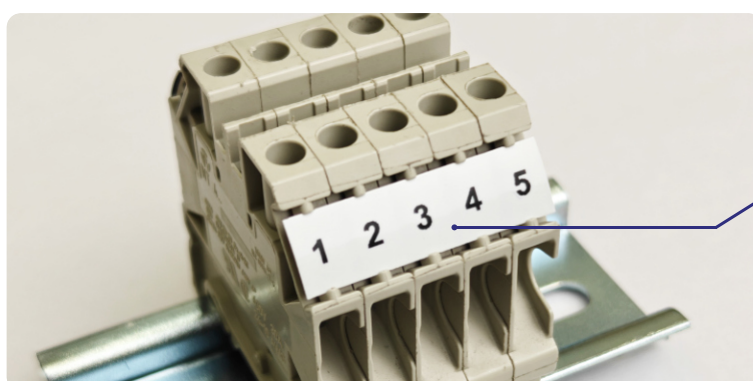
TDM серия ЗНН



SMK-TB

используется для маркировки клемм сбоку.

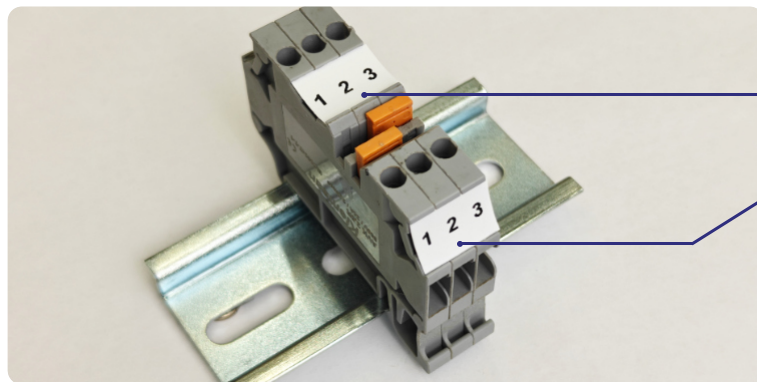
Wieland серия WT



SMK-WT

используется для маркировки клемм сбоку.

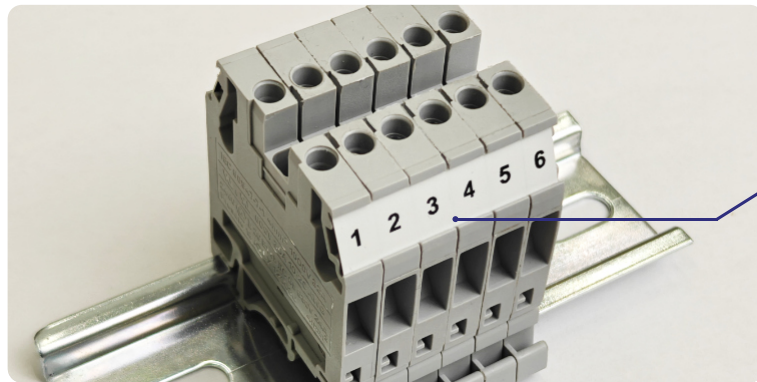
KLEMSAN серия AVK 2.5R, AVK 2.5RT, AVK 4R, AVK 4RT



SMK-KL

используется для маркировки клемм **сверху и сбоку**.

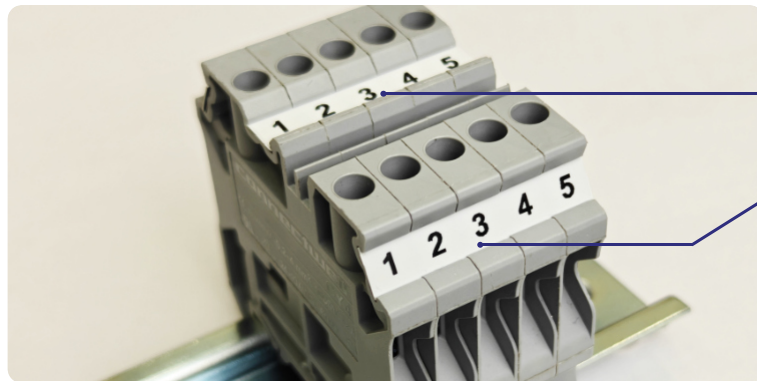
Elmex серия KUT2,5N, KUT4N



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

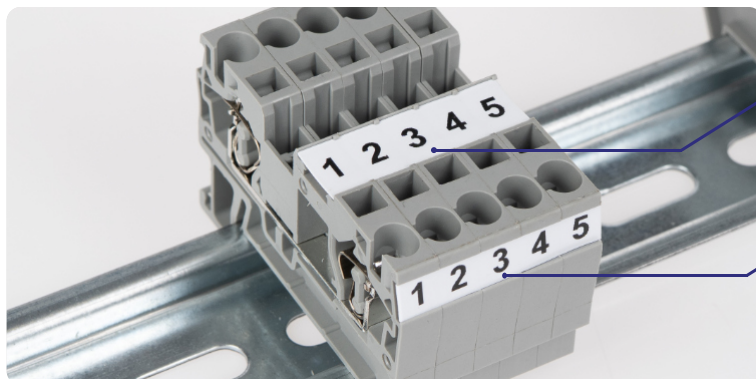
EKF серия JXB-ST



SMK-6,4x2

используется для маркировки клемм **сверху и сбоку**.

SUPU серия TC



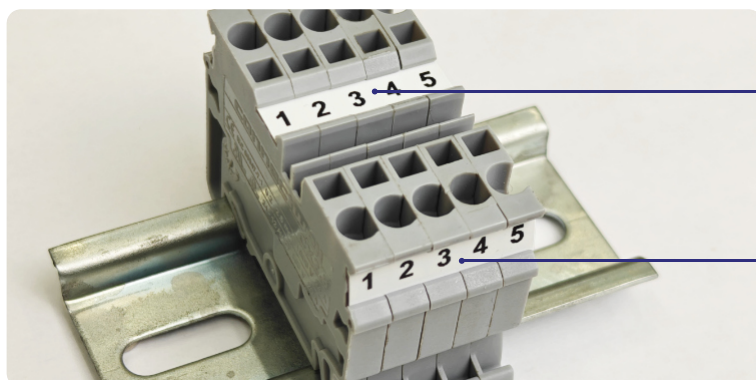
SMK-PCB

используется для маркировки клемм **сверху**.

SMK-PC

используется для маркировки клемм **сбоку**.

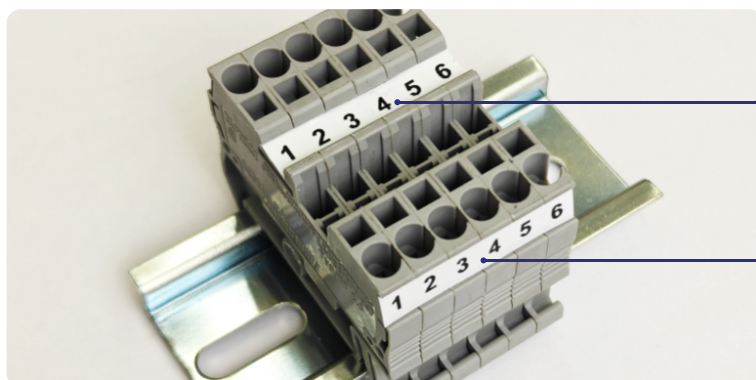
Connectwell серия CX



SMK-CX

используется для маркировки клемм **сверху и сбоку**.

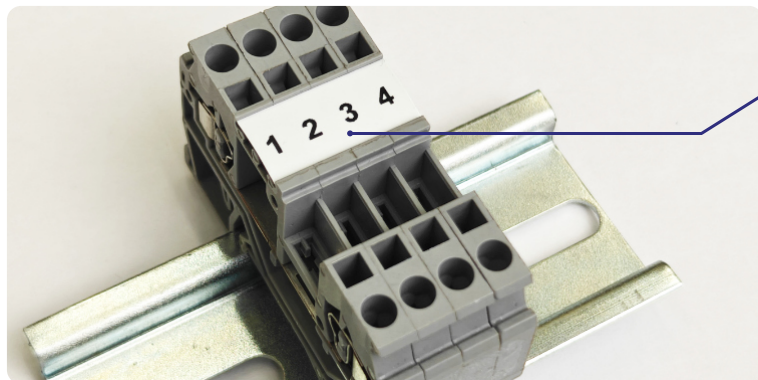
Phoenix Contact серия ST



SMK-PC

используется для маркировки клемм **сверху и сбоку**.

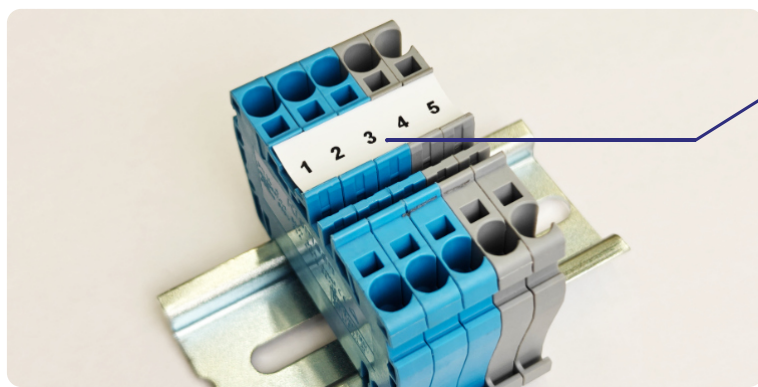
DEGSON серия WS



SMK-WS

используется для маркировки клемм сверху

KLEMSAN серия PYK, SRD, CTP



SMK-KL, SRD

используется для маркировки клемм сверху