

## Accessories

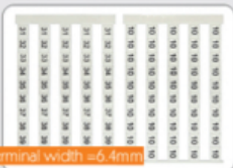


## Terminal Block

- Маркировка
- Торцевые крышки и разделители клеммных групп
- Перемычки
- Тестовые штекеры
- Концевые стопперы



NS6 Terminal width=6mm



NS6.4 Terminal width =6.4mm



NS10 Terminal width=8mm



NS10 Terminal width=10mm

## Маркировка Маркировочные лейблы

### NS тип маркировочных лейблов

Этот тип маркировки служит легкому и быстрому нанесению лейблов. NS листы производятся из белого полиамида с чёрными надписями. Надписи на листах нанесены горизонтально. Наносимые номера могут быть максимально трёхзначными, легко читаются, благодаря чёрно-белому контрасту. Чёрные надписи, благодаря нанесению в горячем виде не стираются. Один лист NS состоит из 5 полос, которые включают 10 единичных лейблов, с помощью легкого надавливания заходят в отверстия на клеммах. Листы NS могут быть разделены в любом месте и с легкостью вручную пронумерованы.

### Размеры

Лейблы маркировочной системы NS можно заказать в любых из нижеуказанных размеров с цифрами или без:

- 1) NS6, используется на клеммах шириной 6 мм.
- 2) NS6.4, используется на клеммах шириной 6.4 мм.
- 3) NS 8, используется на клеммах шириной 8 мм.
- 4) NS 10, используется на клеммах шириной 10 мм.и выше.

### Упаковка

Блоки маркировок NS пакуются в пластиковые пакеты по 10 листов =50 полосок=500 отдельных номерков.

### NS Специальные лейблы

Специальные лейблы могут быть выполнены под заказ.



### Группы маркировочных лейблов

Описание	Тип	Номер для	Кол-во	Материал
Держатель маркировочных групп, монтируется на Динрейки G32 ТН 35- 7.5, 15 ширина (мм)	LB/1	200104	50	PA6.6
Держатель маркировочных групп, монтируется на Динрейки G32 ТН 35- 7.5, 15 ширина (мм)	LB/2	200105	50	PA6.6
Держатель маркировочных групп, монтируется на EB/1 ширина (мм)	ELB/1	200106	50	PA6.6

Тип	Размер	Номер для заказа	Кол-во
(111...)	NS6	202001	10
	NS6.4	203001	10
	NS8	204001	10
(222...)	NS6	202005	10
	NS6.4	203005	10
	NS8	204005	10
(333...)	NS6	202009	10
	NS6.4	203009	10
	NS8	204009	10
(444...)	NS6	202013	10
	NS6.4	203013	10
	NS8	204013	10
(555...)	NS6	202017	10
	NS6.4	203017	10
	NS8	204017	10
(666...)	NS6	202021	10
	NS6.4	203021	10
	NS8	204021	10
(777...)	NS6	202025	10
	NS6.4	203025	10
	NS8	204025	10
(888...)	NS6	202029	10
	NS6.4	203029	10
	NS8	204029	10
(999...)	NS6	202033	10
	NS6.4	203033	10
	NS8	204033	10
(1010...)	NS6	202037	10
	NS6.4	203037	10
	NS8	204037	10
(0...9)	NS6	202035	10
	NS6.4	203034	10
	NS8	204034	10
(1...10)	NS6	202041	10
	NS6.4	203041	10
	NS8	204053	10
(11...15)	NS6	202042	10
	NS6.4	203042	10
	NS8	204042	10
(11...20)	NS6	202077	10
	NS6.4	203045	10
	NS8	204077	10
(16...20)	NS6	202043	10
	NS6.4	203043	10
	NS8	204043	10
(21...25)	NS6	202047	10
	NS6.4	203047	10
	NS8	204047	10

(51...100)	NS6	202049	10
	NS6.4	203109	10
	NS8	204049	10
(26...30)	NS6	202051	10
	NS6.4	203051	10
	NS8	204051	10
(1...50)	NS6	202053	10
	NS6.4	203053	10
	NS8	204041	10
(101...150)	NS6	202057	10
	NS6.4	203141	10
	NS8	204141	10
(31...35)	NS6	202059	10
	NS6.4	203159	10
	NS8	204059	10
(10...500)	NS6	202073	10
	NS6.4	203173	10
	NS8	204073	10
(36...40)	NS6	202074	10
	NS6.4	203074	10
	NS8	204074	10
(41...45)	NS6	202075	10
	NS6.4	203075	10
	NS8	204075	10
(46...50)	NS6	202076	10
	NS6.4	203076	10
	NS8	204076	10
(51...55)	NS6	202078	10
	NS6.4	203078	10
	NS8	204078	10
(56...60)	NS6	202079	10
	NS6.4	203079	10
	NS8	204079	10
(61...65)	NS6	202080	10
	NS6.4	203080	10
	NS8	204080	10
(21...30)	NS6	202081	10
	NS6.4	203081	10
	NS8	204081	10
(66...70)	NS6	202082	10
	NS6.4	203082	10
	NS8	204082	10
(71...75)	NS6	202083	10
	NS6.4	203083	10
	NS8	204083	10
(76...80)	NS6	202084	10
	NS6.4	203084	10
	NS8	204084	10
(31...40)	NS6	202085	10
	NS6.4	203085	10
	NS8	204085	10
(81...85)	NS6	202086	10
	NS6.4	203086	10
	NS8	204086	10
(86...90)	NS6	202087	10
	NS6.4	203087	10
	NS8	204087	10
(91...95)	NS6	202088	10
	NS6.4	203088	10
	NS8	204088	10

(41...50)	NS6	202089	10
	NS6.4	203057	10
	NS8	204089	10
(96...100)	NS6	202090	10
	NS6.4	203090	10
	NS8	204090	10
(151...200)	NS6	202129	10
	NS6.4	203111	10
	NS8	204142	10
(51...55)	NS6	202078	10
	NS6.4	203078	10
	NS8	204078	10
(91...100)	NS6	202099	10
	NS6.4	203059	10
	NS8	204165	10
(131...140)	NS6	202094	10
	NS6.4	203063	10
	NS8	204063	10
(141...150)	NS6	202104	10
	NS6.4	203064	10
	NS8	204064	10
(301...350)	NS6	202116	10
	NS6.4	203116	10
	NS8	204016	10
(351...400)	NS6	202107	10
	NS6.4	203117	10
	NS8	204107	10
(71...80)	NS6	202157	10
	NS6.4	203056	10
	NS8	204157	10
(51...60)	NS6	202149	10
	NS6.4	203054	10
	NS8	204149	10
(61...70)	NS6	202153	10
	NS6.4	203055	10
	NS8	204153	10
(251...300)	NS6	202115	10
	NS6.4	203115	10
	NS8	204035	10
(201...250)	NS6	202114	10
	NS6.4	203114	10
	NS8	204114	10
(111...120)	NS6	202091	10
	NS6.4	203061	10
	NS8	204061	10
(121...130)	NS6	202092	10
	NS6.4	203062	10
	NS8	204062	10
(101...110)	NS6	202120	10
	NS6.4	203060	10
	NS8	204060	10
(401...450)	NS6	202108	10
	NS6.4	203118	10
	NS8	204108	10
(451...500)	NS6	202119	10
	NS6.4	203119	10
	NS8	204159	10
(81...90)	NS6	202161	10
	NS6.4	203058	10
	NS8	204161	10



(++++...)	NS6	202093	10
	NS6.4	203073	10
	NS8	204093	10
(1U...)	NS6	202130	10
	NS6.4	203130	10
	NS8	204030	10
(2U...)	NS6	202141	10
	NS6.4	203131	10
	NS8	204131	10
(3U...)	NS6	202184	10
	NS6.4	203184	10
	NS8	204184	10
(AB...X)	NS6	202064	10
	NS6.4	203264	10
	NS8	204129	10
(...)	NS10	205000	10
(Earth)	NS10	205001	10
(MP...U)	NS10	205002	10
(R...)	NS10	205004	10
(V...WT)	NS10	205003	10



P



GP



SP



CB\1

#### Разделители клеммных групп (P)

В зависимости от рабочего напряжения, разделители должны быть подогнаны к группам перемычек, чтобы соблюсти безопасное расстояние и длину пути утечки тока.

#### Разделители перемычек (SP)

Эти разделители используются для сохранения пространства и могут быть подогнаны под перемычки уже после окончания монтажа клемм.

#### Большой разделитель клеммных групп (GP)

Эти разделители используются исключительно в типах RTP16-50.

#### Торцевые крышки (CB\1)

Используются в целях соблюдения мер безопасности и предотвращают соприкосновение пальцев с открытыми деталями электрических приборов. Это тип изолированных крышек может использоваться и монтироваться на CB\1.

#### Защитная крышка (CP)

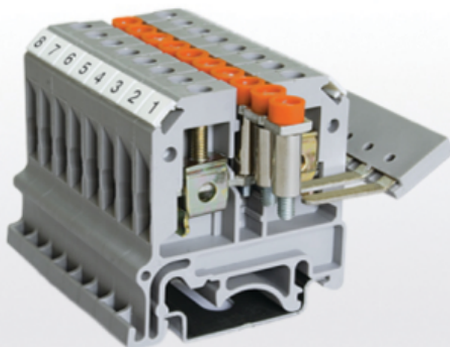
Эта крышка используется только для типа RTP 50 и служит для соблюдения мер безопасности, а именно предотвращения прямого контакта с обнаженными элементами электрических приборов.



Тип	Номер для заказа	Применение	Материал	Кол-во
P-RTP2.5	201005	RTP2.5,RTP2.5-H	PA6.6	100
P-RTP4,6,10	201008	RTP4,6, 10	PA6.6	50
P-RTS2.5,4,6	206000	RTS2.5,4,6	PA6.6	100
SP-2.5-10	201007	RTP2.5-10	PA6.6	100
SP-D4	201105	DRTP4	PA6.6	100
SP-16-35	201101	RTP16-35	PA6.6	50
GP	201103	RTP16-50	PA6.6	20
EP-RDT4	200404	RDT4-R1,RDT4-D1,RDT4-TS,RDT4	PA6.6	100
CP-50	201180	RTP50	PA6.6	50
EP-RTP2.5	201001	RTP2.5,RTP2.5-H	PA6.6	100
EP-RTP4,6,10	201003	RTP4, 6, 10	PA6.6	50
EP-RTS2.5	206001	RTS2.5	PA6.6	100
EP-RTS4	206002	RTS4	PA6.6	100
EP-RTS6	206003	RTS6	PA6.6	50
EP1-DRTP4	201302	DRTP4	PA6.6	20
EP2-DRTP4	201303	DRTP4	PA6.6	20
EP3-DRTP4	201304	DRTP4	PA6.6	20
P-DRTP4	200302	DRTP4	PA6.6	20
P-RTS2.5,4,6	206000	RTS2.5,4,6	PA6.6	100
EP-RSTT6	200400	RSTT6,RSTU6	PA6.6	50
EP-RSTP6	200405	RSTP6	PA6.6	50
CB\1	201190	*	PA6.6	10

\*Применимы ко всем клеммам за исключением RTP95,150,RST6,RTT6

## Аксессуары - Перемычки



Соединительные рукава на перемычках вместе с винтами спаяны на шинах по группам по необходимому количеству полюсов. Требуется всего лишь вставить перемычки с необходимым количеством полюсов. Перемычки могут быть 2-х, 3-х и 10-ти полюсными. Извлечь перемычки можно с помощью плоскогубцев или других подобных инструментов. Этот способ подходит для клемм: RSTT6, RST6, TRTP4,...

### Перемычки типа CC

Для поперечного соединения равнопотенциальных клемм используются перемычки, изготовленные из меди. Эти перемычки бывают 2-х, 3-х и 10-ти полюсными. Длина перемычек подогнана под ширину клемм. Перемычки соединяются на шине с помощью соединительных рукавов.

### Соединительные рукава и винты

Длина латунного соединительного рукава подогнана индивидуально к каждой клемме. Соединительный винт, изготовленный из латуни, предназначен для соединения шины с соединительным рукавом. Перемычки спроектированы таким образом, что в случае если клемма не нуждается в перемычке, тогда возможно извлечение соединительного рукава вместе с винтом, таким образом, поперечное соединение не происходит.

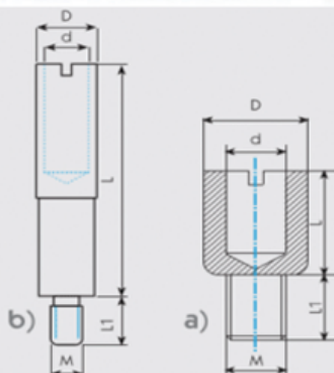
### Внешние перемычки типа BC

Этот тип перемычек производится из пластика (полиамида 6.6) и латунных компонентов, способствующих лучшему контакту в равнопотенциальных клеммах, и не требует никаких специальных инструментов при монтаже. Эти перемычки бывают 2-х, 3-х и 10-ти полюсными, а также необходимое количество полюсов изготавливается под заказ.



Тип	Максимальный ток (А)	Номер для заказа	Применение	Кол-во.
BC10-2.5	24	2014114	RDT2.5-C RDT2.5-CTS RDT2.5-CDC RDT2.5-CFC RDT2.5-CFCLD	10
BC3-2.5		201415		50
BC2-2.5		201416		50
BC10-4	32	201410	RTP4, RDT4, RTP2.5-H	10
BC3-4		201409		50
BC2-4		201408		50
BC10-D4	32	201413	DRTP4 TRTP4	10
BC3-D4		201412		50
BC2-D4		201411		50
BS10-2.5	41	206052	RTS2.5,RTS4,RTS6	10
BS3-2.5		206051		50
BS2-2.5		206050		50
CC10-2.5	24	201020	RTP2.5	10
CC3-2.5		201021		50
CC2-2.5		201022		50
CC10-4	32	201023	RTP4	10
CC3-4		201024		50
CC2-4		201025		50
CC10-6	41	201026	RTP6,RST6,RTT6 RSTP6,RSTT6 RSTU6	10
CC3-6		201027		50
CC2-6		201028		50
CC10-10	57	201029	RTP10	10
CC3-10		201030		50
CC2-10		201031		50
CC10-16	76	201120	RTP16	10
CC3-16		201121		20
CC2-16		201122		20
CC10-25	96	201123	RTP25	10
CC3-25		201124		20
CC2-25		201125		20
CC10-35	114	201126	RTP35	10
CC3-35		201127		20
CC2-35		201128		20
CC3-50	111	201129	RTP50	10
CC2-50		201130		10
CC3-95	200*	201218	RTP95	10
CC2-95		201219		10
CC10-D4	32	201310	DRTP4	10
CC3-D4		201311		50
CC2-D4		201312		50
JEB10-6	41	201036	RTP6,RST6 RTT6,RSTT6 RSTU6,RSTP6	10
JEB3-6		201035		50
JEB2-6		201034		50

\*Согласно IEC/EN 60947-7-1,210 А рекомендуется и согласно IEC/EN 60079-7,200А рекомендуется.



**Тестовые штекеры.**

Этот вид аксессуаров производится из латуни и закрепляется в середине электрической шины клеммного зажима.

Тип	Рисунок	Номер для заказа	Длина	длина1	Диаметр	Диаметр 1	M	Применение	Кол-во
TS3/6/2.3	a	200540	6	3.5	2.3	4	3	RTP2.5,4,DRTP4, RTP2.5-H	50
TS3/8/4	a	200541	8	3.5	4	6	3	RTP6,10,RSTT6,RSTU6	50
TS3.5/8/4	a	200542	8	5	4	7	3.5	RTP16	50
TS4/8/4	a	200543	8	5	4	7	4	RTP25,35	50
TSS3/26/4	b	200546	26	4	4	5.5	3	RST6,RTT6,RSTT6, RSTU6,RTP6,10	50

**Внешняя перемычка**

Внешняя перемычка изготовлена наполовину из пластика, (полиамид 6.6),наполовину из латуни, что позволяет ей, как проводить, так и прерывать подачу тока. Перемычки данного типа используются в испытательных клеммах.



Тип	Номер для заказа	Применение	Кол-во
ML2N	200708	RST6,RTT6,RSTT6,RSTU6	50
ML3N	200709	RST6,RTT6,RSTT6,RSTU6	50
ML4N	200712	RST6,RTT6,RSTT6,RSTU6	50

## Аксессуары – Концевые стопоры



EB/1



EB/2



EB/32

Этот тип аксессуаров обеспечивает плотное нахождение уже смонтированных клемм на Дин-рейке.

Описание	Тип	Номер для заказа	Кол-во
Концевой стопор, монтируемый на Дин-рейку G32, вместе с маркировкой NS ширина (мм)	EB/32 8	200101	50
Концевой стопор, монтируемый на Дин-рейку TH35, вместе с маркировкой NS ширина (мм)	EB/1 9.5	200107	50
Концевой стопор, монтируемый на Дин-рейки G32 и TH35, вместе с маркировкой NS ширина (мм)	EB/2 10	200103	50
Материал	Полиамид 6.6		