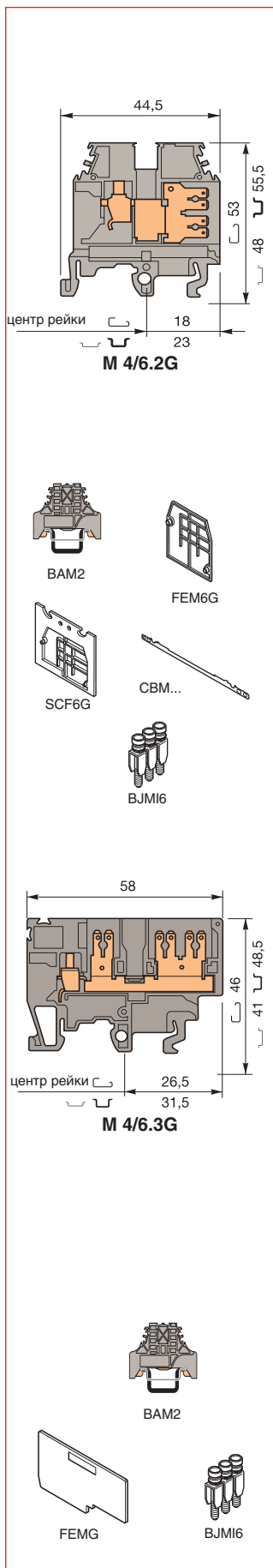


# Проходные клеммные соединения

## Винтовой зажим - разъем "quick-connect"

### ↳↳ DIN 1-3



### Клеммы M 4/6.2G - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

Характеристики		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.5 - 4
	Быстрое соединение	Многожильный	0.5 - 4
		2,8 x 0,8 мм последовательно 110 - 1,5 мм <sup>2</sup> макс. <b>6,3 x 0,8 мм последовательно 250 - 2,5 мм<sup>2</sup> макс.</b>	
Напряжение	В		750
Номинальный ток	А		25
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>		4
Длина зачистки провода	мм		9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм		0.4 - 0.6

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с перегородкой.			
Выход: винтовой зажим	серая <input type="checkbox"/> M 4/6.2G	1SNA 115 189 R1100	50
	синяя <input type="checkbox"/> M 4/6.2G.N	1SNA 125 189 R1300	50
	бежевая <input type="checkbox"/> M 4/6.2G	1SNA 195 189 R1200	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор		BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 мм	1SNA 113 027 R0700	20
	синий	<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 мм	1SNA 123 027 R0100	10
	бежевый	<input type="checkbox"/> FEM6G	2,5 мм	1SNA 193 027 R0000	20
Торцевой изолятор-разделитель	серый	<input type="checkbox"/> SCF6G	3 мм	1SNA 113 075 R1700	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJMI6	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJMI6	32 А	1SNA 176 667 R0400	10
Соединитель экрана		CBM5	0,5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0,8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

### Клеммы M 4/6.3G - 4 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

Характеристики		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм <sup>2</sup> )	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
	Быстрое соединение	Многожильный	0.22 - 4
		2,8 x 0,8 мм последовательно 110 - 1,5 мм <sup>2</sup> макс. <b>6,3 x 0,8 мм последовательно 250 - 2,5 мм<sup>2</sup> макс.</b>	
Напряжение	В		500
Номинальный ток	А		25
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>		4
Длина зачистки провода	мм		9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм		0.5 - 0.8

### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с перегородкой.			
Выход: винтовой зажим	серая <input type="checkbox"/> M 4/6.3G	1SNA 115 279 R0200	50

### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEMG	1,5 мм	1SNA 114 144 R1200	25
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJMI6	32 А	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJMI6	32 А	1SNA 176 667 R0400	10

## Клеммы для быстрого соединения "Quick-connect" DIN 1-3

### Клеммы M 2,5/6.2G.2G - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

#### Характеристики

		IEC	
		NFC DIN	
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	2,8 x 0,8 мм последовательно 110 - 1,5 мм <sup>2</sup> макс. 6,3 x 0,8 мм последовательно 250 - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	
Напряжение	B	630	
Номинальный ток	A	20	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5	

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая <input type="checkbox"/>	M 2,5/6.2G.2G	1SNA 115 191 R0300	50
	бежевая <input type="checkbox"/>	M 2,5/6.2G.2G	1SNA 195 191 R0400	50

#### Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEM6G	2,5 мм	1SNA 113 027 R0700	20
	бежевый <input type="checkbox"/>	FEM6G	2,5 мм	1SNA 193 027 R0000	20
Торцевой изолятор-разделитель	серый <input type="checkbox"/>	SCF6G	3 мм	1SNA 113 075 R1700	20
	серый <input type="checkbox"/>	SCF6G	3 мм	1SNA 193 075 R1000	20
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 667 R0400	10
Соединитель экрана		CBM5	0,5 мм	1SNA 178 745 R1400	50
		CBM8	0,8 мм	1SNA 178 746 R1500	50

### Клеммы M 2,5/6.4G.1 - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

#### Характеристики

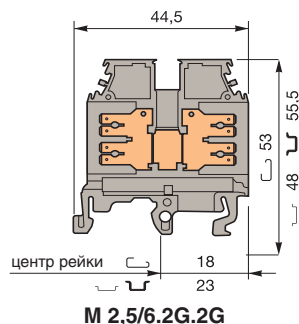
		IEC	
		NFC DIN	
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	2,8 x 0,8 мм последовательно 110 - 1,5 мм <sup>2</sup> макс. 6,3 x 0,8 мм последовательно 250 - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	
Напряжение	B	630	
Номинальный ток	A	35	
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5	

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма с перегородкой	серая <input type="checkbox"/>	M 2,5/6.4G.1	1SNA 115 280 R2000	50

#### Аксессуары

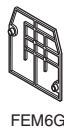
Торцевой фиксатор	серый	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый <input type="checkbox"/>	FEMG	1,5 мм	1SNA 114 144 R1200	25
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJMI6	32 A	1SNA 176 665 R0200	10
	5 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 666 R0300	10
	10 полюсов	BJMI6	32 A	1SNA 176 667 R0400	10



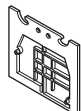
M 2,5/6.2G.2G



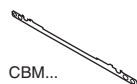
BAM2



FEM6G



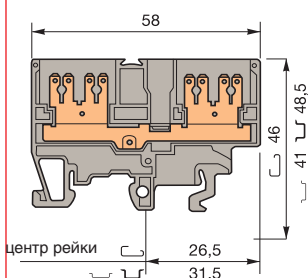
SCF6G



CBM...



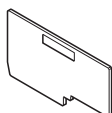
BJMI6



M 2,5/6.4G.1



BAM2



FEMG

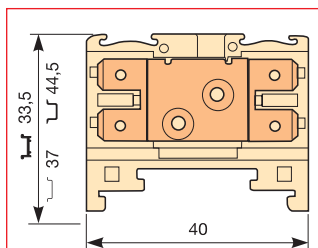


BJMI6

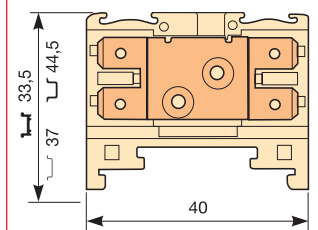
# Клеммы "quick-connect" с продольными выводами

## "Quick-connect" - "quick-connect"

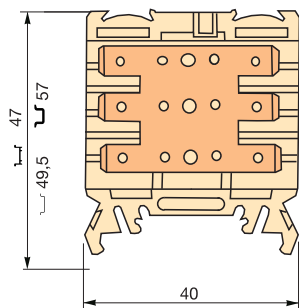
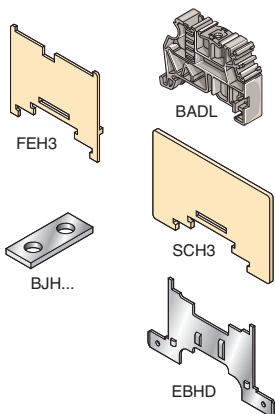
### DIN 3 - усиленная рейка, тип 2



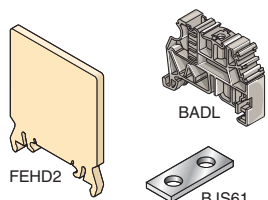
HD 2,5/6.2G.2G.1



HD 6/8.2G.2G.1



HD 2,5/6.3.3G.3G.1



### Клеммы HD 2,5/6.2G.2G.1 - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

Характеристики		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	
Напряжение	В пост.ток	250	125
Напряжение	В пер.ток	250	150
Номинальный ток	A	20/25	26
Номин. сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5	2.5

### Клеммы HD 6/8.2G.2G.1 - 6 мм<sup>2</sup> шириной 8 мм

Характеристики		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	
Напряжение	В пост.ток	250	250
Напряжение	В пер.ток	250	300
Номинальный ток	A	20/25	26
Номин. сечение провода	мм <sup>2</sup>	6	6

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 4 выводами "quick-connect" бежевая	HD 2,5/6.2G.2G.1	1SNA 160 487 R2500	50
Клемма с 4 выводами "quick-connect" бежевая	HD 6/8.2G.2G.1	1SNA 160 606 R1400	50

#### Аксессуары

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Торцевой фиксатор серый	BADL 9 мм	1SNA399 903 R0200	50
Торцевой изолятор бежевый	FEH3 1 мм	1SNA 198 352 R0700	20
Разделитель цепей	SCH3 1,6 мм	1SNA198 692 R2500	10
Перемычка с перфорацией для HD 2,5/6.2G.2G.1	VJH6 2 полюса	1SNA 168 481 R2300	10
	VJH6 3 полюса	1SNA 168 482 R2400	10
	VJH6 4 полюса	1SNA 168 483 R2500	10
	VJH6 5 полюсов	1SNA 168 484 R2600	10
	VJH6 10 полюсов	1SNA 168 485 R2700	10
Перемычка с перфорацией для HD 6/8.2G.2G.1	VJH8 2 полюса	1SNA 168 456 R0100	10
	VJH8 3 полюса	1SNA 168 457 R0200	10
	VJH8 4 полюса	1SNA 168 458 R1300	10
	VJH8 5 полюсов	1SNA 168 459 R1400	10
	VJH8 10 полюсов	1SNA 168 356 R1400	10
Соединитель экрана	EBHD 1,6 мм	1SNA 168 353 R1100	1

### Клеммы HD 2,5/6.3.3G.3G.1 - 2,5 мм<sup>2</sup> шириной 6 мм

Характеристики		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 2,5 мм <sup>2</sup> макс.	
Напряжение	В пост.ток	250	250
Напряжение	В пер.ток	250	300
Номинальный ток	A	25	
Номин. сечение провода	мм <sup>2</sup>	2.5	

#### Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с 6 выводами бежевый	HD 2,5/6.3.3G.3G.1	1SNA 190 316 R2700	50

#### Аксессуары

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Торцевой фиксатор серый	BADL 9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор бежевый	FEHD2 3 мм	1SNA 168 949 R1700	20
Перемычка с перфорацией	BJS61 2 полюса	1SNA 168 481 R2300	10
	BJS61 3 полюса	1SNA 168 482 R2400	10
	BJS61 4 полюса	1SNA 168 483 R2500	10
	BJS61 5 полюсов	1SNA 168 484 R2600	10
	BJS61 10 полюсов	1SNA 168 485 R2700	10

# Клеммы "quick-connect" с вертикальными и продольными выводами

## "Quick-connect"-"quick-connect" DIN 3 - усиленная рейка, тип 2

### Клеммы HD 6/...G... - 6 мм<sup>2</sup> шириной - 8 или 9 мм

#### Характеристики

		DIN-VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечение подключаемого провода мм <sup>2</sup>	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм <sup>2</sup> макс.		
Напряжение	В пост.ток	380	380	400
Напряжение	В пер.ток	450	380	250
Номинальный ток	A	26	20	20/25
Номинальное сечение провода	мм <sup>2</sup>	6		6

Выбор	Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
-------	----------	-----	--------------	----------

#### HD 6/8.2G.2G.2

1 цепь, 1 проходная с 4 выводами для быстрого соединения  
2 продольных вывода  
2 вертикальных вывода  
возможно перекрестное соединение и соединение для тестирования  
ширина 8 мм или 9 мм с торцевым изолятором

Клемма для быстрого соединения бежевая	<input type="checkbox"/>	HD 6/8.2G.2G.2	1SNA 160 619 R1000	50
--	--------------------------	----------------	--------------------	----

#### HD 6/9.5G

1 цепь, 5 выводов для быстрого соединения  
3 и 2 вертикальных вывода  
возможно перекрестное соединение и соединение для тестирования  
ширина 9 мм

Клемма для быстрого соединения бежевая	<input type="checkbox"/>	HD 6/9.5G	1SNA 160 621 R0200	25
--	--------------------------	-----------	--------------------	----

#### HD 6/9.3G.2G

2 цепи, 5 выводов для быстрого соединения  
1 проходная с 3 вертикальными выводами и возможностью перекрестного соединения и соединения для тестирования  
1 проходная с 2 вертикальными выводами и красной маркировкой  
ширина 9 мм

Клемма для быстрого соединения бежевая	<input type="checkbox"/>	HD 6/9.3G.2G	1SNA 160 563 R0000	25
--	--------------------------	--------------	--------------------	----

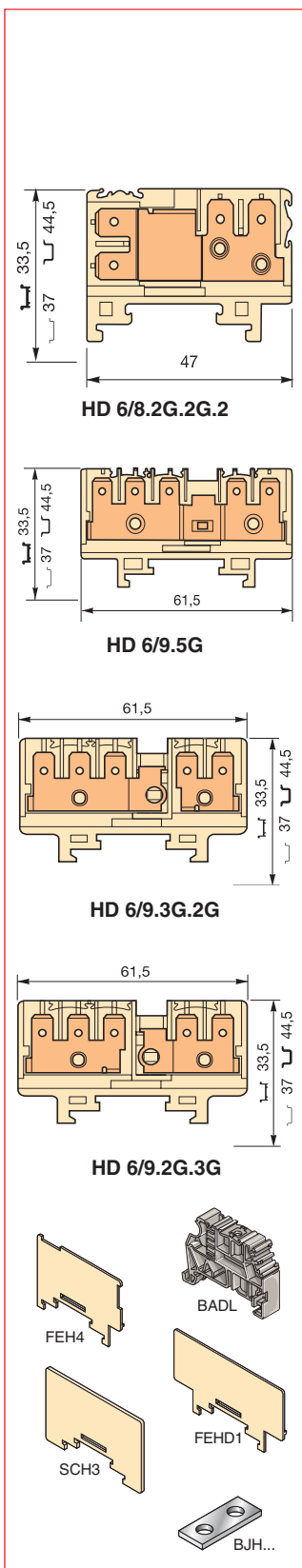
#### HD 6/9.2G.3G

2 цепи, 5 выводов для быстрого соединения  
1 проходная с 3 вертикальными выводами и красной маркировкой  
1 проходная с 2 вертикальными выводами и возможностью перекрестного соединения и соединения для тестирования  
ширина 9 мм

Клемма для быстрого соединения бежевая	<input type="checkbox"/>	HD 6/9.2G.3G	1SNA 160 564 R0100	25
--	--------------------------	--------------	--------------------	----

#### Аксессуары

орцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
орцевой изолятор для HD 6/8.2G.2G.2	бежевый	<input type="checkbox"/> FEH4	1 мм	1SNA 193 878 R2200	20
орцевой изолятор	бежевый	<input type="checkbox"/> FEHD1	1 мм	1SNA 199 400 R0600	20
Разделитель цепи для HD 6/8.2G.2G.2		SCH3	1,6 мм	1SNA 198 692 R2500	10
Перемычка с перфорацией для HD 6/8.2G.2G.2	BVJH8	2 полюса		1SNA 168 456 R0100	10
	BVJH8	3 полюса		1SNA 168 457 R0200	10
	BVJH8	4 полюса		1SNA 168 458 R1300	10
	BVJH8	5 полюсов		1SNA 168 459 R1400	10
Перемычка с перфорацией для клемм шириной 9 мм	BVJH8	10 полюсов		1SNA 168 356 R1400	10
	BVJH9	2 полюса		1SNA 168 460 R1100	10
	BVJH9	3 полюса		1SNA 168 461 R0600	10
	BVJH9	4 полюса		1SNA 168 462 R0700	10
	BVJH9	5 полюсов		1SNA 168 463 R0000	10
	BVJH9	10 полюсов		1SNA 168 357 R1500	10



ABB\_Terminal\_Blocks\_Quick\_Connect\_ru\_0111.pdf

**KLINKMANN**

www.klinkmann.ru

**Санкт-Петербург**  
тел. +7 812 327 3752  
klinkmann@klinkmann.spb.ru

**Самара**  
тел. +7 846 273 95 85  
samara@klinkmann.spb.ru

**Rīga**  
tel. +371 6738 1617  
klinkmann@klinkmann.lv

**Москва**  
тел. +7 495 641 1616  
moscow@klinkmann.spb.ru

**Київ**  
тел. +38 044 495 33 40  
klinkmann@klinkmann.kiev.ua

**Vilnius**  
tel. +370 5 215 1646  
post@klinkmann.lt

**Екатеринбург**  
тел. +7 343 376 53 93  
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

**Минск**  
тел. +375 17 2000 876  
minsk@klinkmann.com

**Tallinn**  
tel. +372 668 4500  
klinkmann.est@klinkmann.ee

**Helsinki**  
puh. +358 9 540 4940  
automation@klinkmann.fi