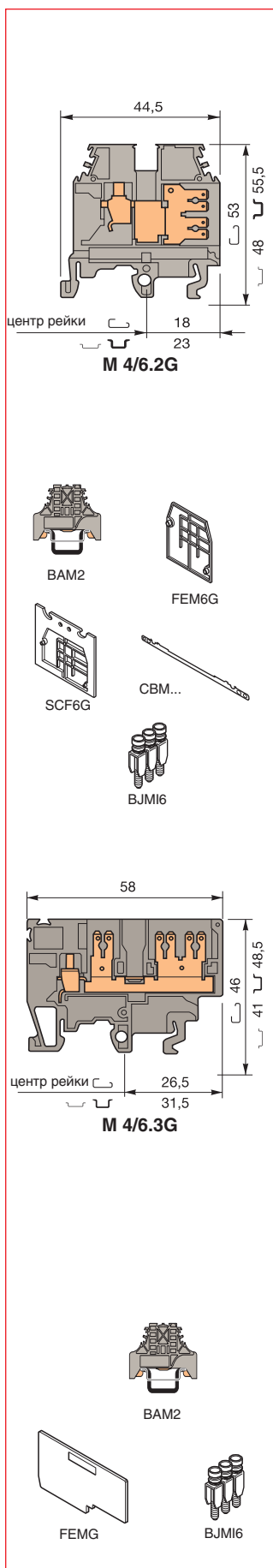


Проходные клеммные соединения

Винтовой зажим - разъем "quick-connect"

☞☞ DIN 1-3



Клеммы М 4/6.2G - 4 мм² шириной 6 мм

Характеристики		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный	0.5 - 4
	Быстрое соединение	Многожильный	0.5 - 4
		2,8 x 0,8 мм последовательно 110 - 1,5 мм ² макс. 6,3 x 0,8 мм последовательно 250 - 2,5 мм² макс.	
Напряжение	В		750
Номинальный ток	А		25
Номинальное сечение провода	мм ²		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 М 4/6.3G - 4 мм² шириной 6 мм

Характеристики		IEC	
		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода (мм ²)	Винтовой зажим	Одножильный	0.2 - 4
	Быстрое соединение	Многожильный	0.22 - 4
		2,8 x 0,8 мм последовательно 110 - 1,5 мм ² макс. 6,3 x 0,8 мм последовательно 250 - 2,5 мм² макс.	
Напряжение	В		500
Номинальный ток	А		25
Номинальное сечение провода	мм ²		4
Длина зачистки провода	мм		9.5
Рекомендуемый момент затяжки	Нм		0.5 - 0.8

Выбор

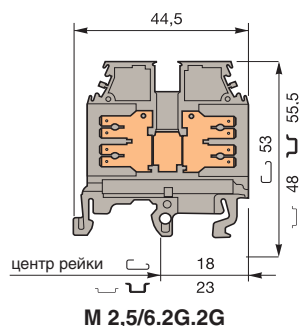
Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка
Клемма с перегородкой.			
Выход: винтовой зажим	серая <input type="checkbox"/> M 4/6.3G	1SNA 115 279 R0200	50

Аксессуары

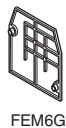
Торцевой фиксатор	серый	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	<input type="checkbox"/> FEMG	1,5 мм	1SNA 114 144 R1200	25
Собранная перемычка (с защитой IP20)	2 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 663 R0000	10
	3 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 664 R0100	10
	4 полюса	BJMI6	32 А	1SNA 176 665 R0200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

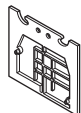
Клеммы M 2,5/6.2G.2G - 2,5 мм² шириной 6 мм



BAM2



FEM6G



SCF6G



CBM...



BJMI6

Характеристики

		IEC	
		NFC DIN	
Сечение подключаемого провода мм ²	Быстрое соединение	2,8 x 0,8 мм последовательно 110 - 1,5 мм ² макс. 6,3 x 0,8 мм последовательно 250 - 2,5 мм ² макс.	
Напряжение	В	630	
Номинальный ток	А	20	
Номинальное сечение провода	мм ²	2,5	

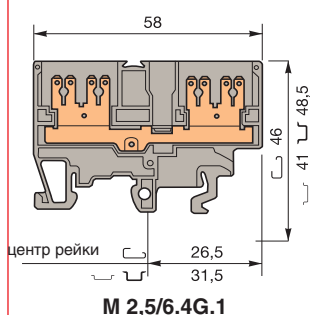
Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Стандартная клемма	серая	M 2,5/6.2G.2G	1SNA 115 191 R0300	50
	бежевая	M 2,5/6.2G.2G	1SNA 195 191 R0400	50

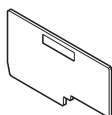
Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	FEM6G	2,5 мм	1SNA 113 027 R0700	20
	бежевый	FEM6G	2,5 мм	1SNA 193 027 R0000	20
Торцевой изолятор-разделитель	серый	SCF6G	3 мм	1SNA 113 075 R1700	20
	серый	SCF6G	3 мм	1SNA 193 075 R1000	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 2,5/6.4G.1 - 2,5 мм² шириной 6 мм



BAM2



FEMG



BJMI6

Характеристики

		IEC	
		NFC DIN	
Сечение подключаемого провода мм ²	Быстрое соединение	2,8 x 0,8 мм последовательно 110 - 1,5 мм ² макс. 6,3 x 0,8 мм последовательно 250 - 2,5 мм ² макс.	
Напряжение	В	630	
Номинальный ток	А	35	
Номинальное сечение провода	мм ²	2,5	

Выбор

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	
Клемма с перегородкой	серая	M 2,5/6.4G.1	1SNA 115 280 R2000	50

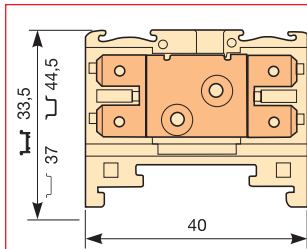
Аксессуары

Торцевой фиксатор	серый	BAM2	10 мм	1SNA 206 351 R1600	50
Торцевой изолятор	серый	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

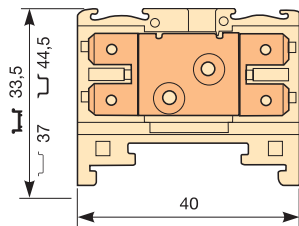
Клеммы "quick-connect" с продольными выводами

"Quick-connect" - "quick-connect"

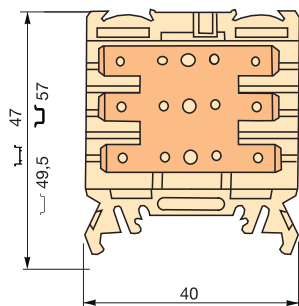
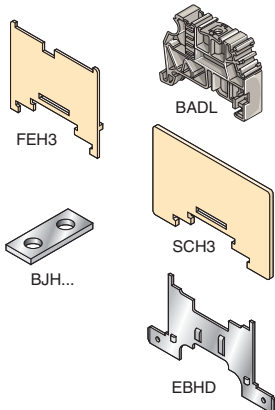
DIN 3 - усиленная рейка, тип 2



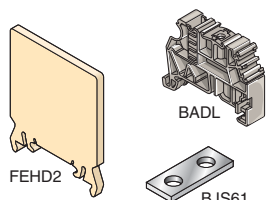
HD 2,5/6.2G.2G.1



HD 6/8.2G.2G.1



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



Клеммы HD 2,5/6.2G.2G.1 - 2,5 мм² шириной 6 мм

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

Клеммы HD 6/8.2G.2G.1 - 6 мм² шириной 8 мм

Характеристики		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм ²	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 2,5 мм ² макс.	
Напряжение	В пост.ток	250	250
Напряжение	В пер.ток	250	300
Номинальный ток	A	20/25	26
Номин. сечение провода	мм ²	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 мм² шириной 6 мм

Характеристики		NFC	DIN
Сечение подключаемого провода мм ²	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 2,5 мм ² макс.	
Напряжение	В пост.ток	250	250
Напряжение	В пер.ток	250	300
Номинальный ток	A	25	
Номин. сечение провода	мм ²	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 мм2 шириной - 8 или 9 мм

Характеристики		DIN-VDE	NF F6 1017	NFC-UTE
Сечение подключаемого провода мм ²	Быстрое соединение	6.3x 0,8 мм (последовательно 250) - 6 мм ² 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 ²	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	☐ 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	☐ 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	☐ HD 6/9.3G.2G	1SNA 160 563 R0000	25
--	----------------	--------------------	----

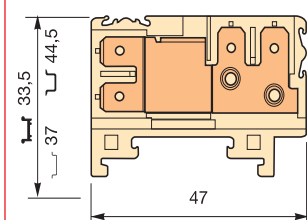
HD 6/9.2G.3G

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

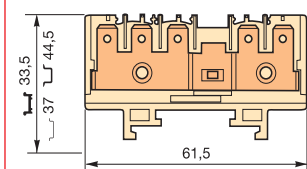
Клемма для быстрого соединения бежевая	☐ HD 6/9.2G.3G	1SNA 160 564 R0100	25
--	----------------	--------------------	----

Аксессуары

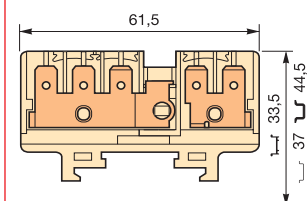
Торцевой фиксатор	серый	BADL	9 мм	1SNA 399 903 R0200	50
Торцевой изолятор для HD 6/8.2G.2G.2	бежевый	☐ FEH4	1 мм	1SNA 193 878 R2200	20
Торцевой изолятор	бежевый	☐ FEHD1	1 мм	1SNA 199 400 R0600	20
Разделитель цепи для HD 6/8.2G.2G.2		SCH3	1,6 мм	1SNA 198 692 R2500	10
Перемычка с перфорацией для HD 6/8.2G.2G.2		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
Перемычка с перфорацией для клемм шириной 9 мм		VJH9	2 полюса	1SNA 168 460 R1100	10
		VJH9	3 полюса	1SNA 168 461 R0600	10
		VJH9	4 полюса	1SNA 168 462 R0700	10
		VJH9	5 полюсов	1SNA 168 463 R0000	10
		VJH9	10 полюсов	1SNA 168 357 R1500	10



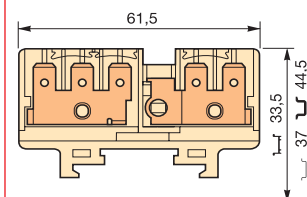
HD 6/8.2G.2G.2



HD 6/9.5G



HD 6/9.3G.2G



HD 6/9.2G.3G

