


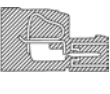
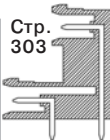
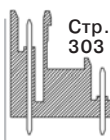
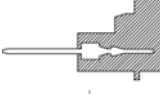







Соответствие разъемов под впапку в печатную плату и съемных клеммников

wieson PCB

		Стр. 298	Стр. 301	Стр. 299	Стр. 299	Стр. 301	Стр. 297	Стр. 300	Стр. 297	Стр. 298
Шаг	Шаг	5,00/5,08	7,50/7,62	5,00/5,08	5,00/5,08	7,50/7,62	5,00/5,08	7,50/7,62	5,00/5,08	5,00/5,08
Шаг 5,00/5,08 мм		8113 S/W	8313 S/W	8113 S/WOF	8113 S/WF	8313 S/WF	8113 S/G	8313 S/G	8113 S/GOF	8113 S/GF
Шаг 7,50/7,62 мм		8213 S/W	8413 S/W	8213 S/WOF	8213 S/WF	8413 S/WF	8213 S/G	8413 S/G	8213 S/GOF	8213 S/GF
	Пол.	2 - 24	2 - 12	2 - 24	2 - 22	2 - 12	2 - 24	2 - 12	2 - 24	2 - 22
	Стр. 291 8113 BK	5,00								
	Стр. 286 8113 B	5,00								
	8213 B	5,08								
	Стр. 292 8113 BFK	5,00								
	8213 BFK	5,08								
	Стр. 287 8213 B/S	5,08								
	Стр. 288 8313 B	7,50								
	8413 B	7,62								
	Стр. 286 8113 B/F	5,00								
	8213 B/F	5,08								
	Стр. 288 8313 B/F	7,50								
	8413 B/F	7,62								
	Стр. 289 8113 B/VL	5,00								
	8213 B/VL	5,08								
	Стр. 289 8113 B/VR	5,00								
	8213 B/VR	5,08								
	Стр. 290 8413 B/VL	7,62								
	Стр. 290 8413 B/VR	7,62								
	Стр. 296 8113 B/TOP	5,00								
	8213 B/TOP	5,08								
	Стр. 295 8213 BL/G	5,08								
	Стр. 295 8213 BL/W	5,08								

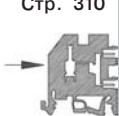
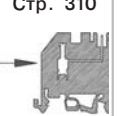
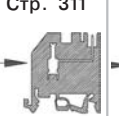
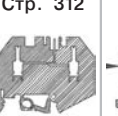
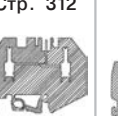
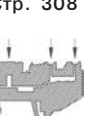

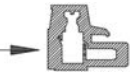
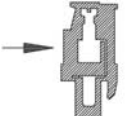
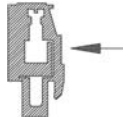
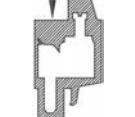

wiecon

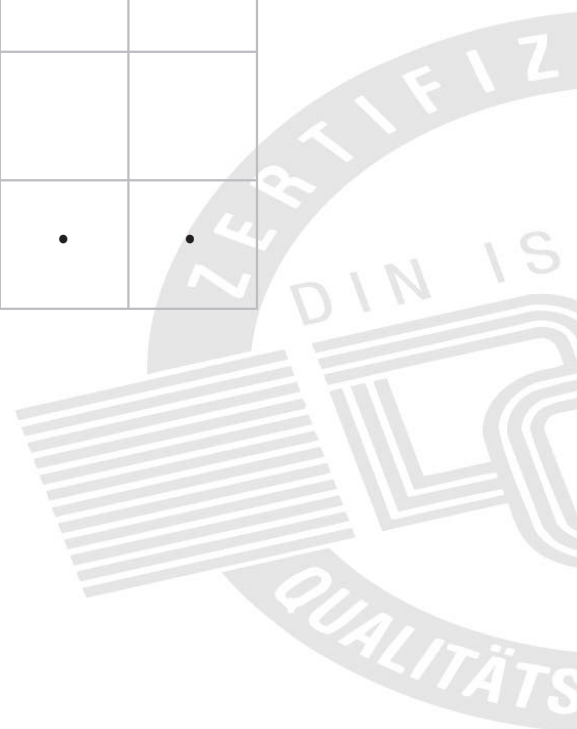
Стр. 300	Стр. 302	Стр. 302	Стр. 293	Стр. 303	Стр. 303	Стр. 305	Стр. 305	Стр. 305	Стр. 305	Стр. 304	Стр. 304
											
7,50/7,62	5,00/5,08	5,00/5,08	5,08	5,00/5,08	5,00/5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,00/5,08	5,00/5,08
8313 S/GF 8413 S/GF	8113 S/S 8213 S/S	8113 S/S1 8213 S/S1	8213 SUFK	8113 SE/W 8213 SE/W	8113 SE/G 8213 SE/G	8213 S/ DFWW	8213 S/ DFWWM	8213 S/ DFLS	8213 S/ DFLSM	8113 SEG/W 8213 SEG/W	8113 SEG/G 8213 SEG/G
2 - 12	2 - 24	2 - 24	2 - 12 (24)	2 - 24 слоты вместе	2 - 24 слоты вместе	2 - 24	2 - 22 с гайкой	2 - 24	2 - 22 с гайкой	2 - 24	2 - 24
	• 8113	• 8113		• 8113	• 8113					• 8113	• 8113
	•	•	• 8213	•	•	•		•		•	•
	•	•	• 8213	•	•	•	•	• 8213	•	•	•
	• 8213	• 8213	•	• 8213	• 8213	•		•	• 8213		• 8213
			• 8213								
	•										
	•	•	• 8213	•	•	•	•	• 8213	• 8213	•	•
	•	•	• 8213	•	•	•	•	• 8213	• 8213	•	•
	•	•	• 8213	•	•	•		•		•	•
	•	•	• 8213							• 8213	• 8213
			• 8213								

wiecon

Соответствие съемных клеммников и наборных клемм

wieson PCB

			Стр. 310	Стр. 310	Стр. 311	Стр. 312	Стр. 312	Стр. 308
								
Шаг 5,00/7,50 мм		Пол.	2 – 24 слоты вместе	2 – 24 слоты вместе	2 – 12 слоты вместе	2 – 24 слоты вместе	2 – 12 слоты вместе	2 – 24 слоты вместе
	Стр. 286 8113 В	5,00	2 – 24	•	•	•		
	Стр. 288 8313 В	7,50	2 – 12		•		•	
	Стр. 289 8113 В/VL	5,00	2 – 24	•	•	•		
	Стр. 289 8113 В/VR	5,00	2 – 24	•	•	•		
	Стр. 296 8113 В/TOP	5,00	2 – 24	•	•	•		
	Стр. 292 8113 ВFK	5,00	2 – 24	•	•	•	•	•



Reg.:

Соответствие разъемов под впапку в печатную плату и съемных клеммников

wiecon

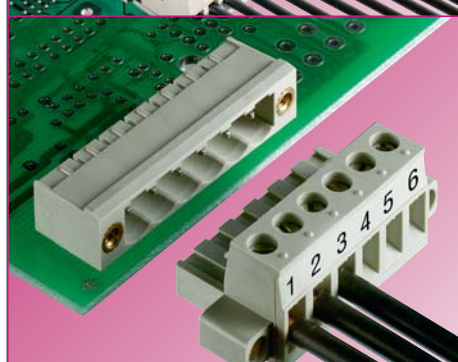
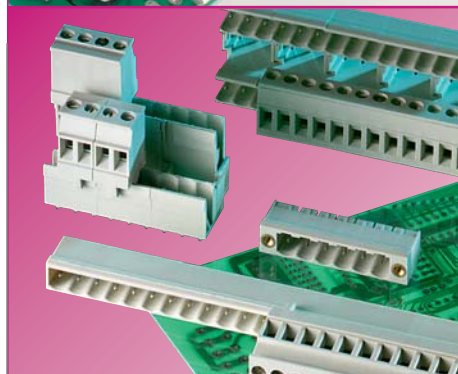
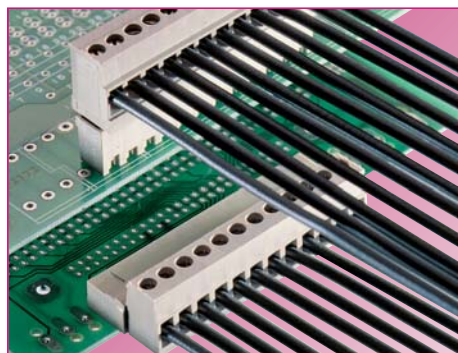
		Стр. 284	Стр. 285	Стр. 284	Стр. 285
	Шаг	3,50/3,81	3,50/3,81	3,50/3,81	3,50/3,81
Шаг	3,81 мм	8513 S/W	8513 S/WF	8513 S/G	8513 S/GF
Шаг	3,50 мм	8813 S/W	8813 S/WF	8813 S/G	8813 S/GF
		Пол.			
		2 - 20	2 - 20	2 - 20	2 - 20
	Стр. 280 8513 B 8813 B	2 - 20	•	•	
	Стр. 280 8513 B/F 8813 B/F	2 - 20		•	•
	Стр. 282 8813 B/VR	2 - 20	• 8813	• 8813	
	Стр. 282 8813 B/VL	2 - 20	• 8813	• 8813	
	Стр. 283 8813 B/VRF	2 - 20		• 8813	• 8813
	Стр. 283 8813 B/VLF	2 - 20		• 8813	• 8813
	Стр. 281 8513 BFK	2 - 20	• 8513		• 8513

wiecon

IERTES
 0 9001
 AP
 SSICHERUNGSSYSTEM
 -Nr. 14 194-02

Съемные клеммники и разъемы для впайки в печатные платы

wiescon PCB



Съемное соединение – это соединение внешнего проводника и печатной платы через съемный клеммник и впаиваемую часть.

Системные особенности

- простота установки разъемов
- винтовое крепление и пружинный зажим обеспечивают безопасность монтажа
- удобное в работе винтовое соединение
- быстрый монтаж при помощи пружинного соединения
- многообразие разъемов и клеммников позволяет решить различные схемотехнические задачи
- простой и безопасный метод соединения–разъединения
- соединение одножильных и многожильных проводников сечением от 1,5 мм² до 2,5 мм² стандартный шаг контактов. Шаг, измеренный в дюймах, может быть определен по отметкам на проводнике. Клеммники с дюймовым шагом имеют кодовый выступ над кабельвводом
- Зажим с Top-соединением

- клеммы с закрытыми боковыми стенками обеспечивают надежное соединение без смещения
- клеммы с открытыми боковыми стенками позволяют присоединять несколько клемм рядом без потери полезной площади или смены плат
- возможный шаг:
3,81/5,00/5,08/7,50/7,62/
10,00/10,16 мм
- сдвоенные клеммы под впапку в печатную плату

Фланцевая версия

- клеммы могут также соединяться дополнительными фиксированными элементами, такими как фланцевые винты (для предотвращения случайного разъединения и обеспечения особой устойчивости к вибрации)
- безопасное электрическое и механическое соединение при ударах и вибрации

Кодировка

- кодирующие системы предотвращают соединение неподходящих компонентов кодирующие символы могут быть вставлены в специальные слоты съемной или впаиваемой клеммы
- кодировка не нумерует возможные полюса
- кодирование возможно при минимальном количестве полюсов 4

Маркировка

- полюс маркируется, чтобы легко было прочитать информацию на нем
- полюс маркируется несмываемыми чернилами прямо на клеммник
- возможна специальная маркировка на заказ

Применение

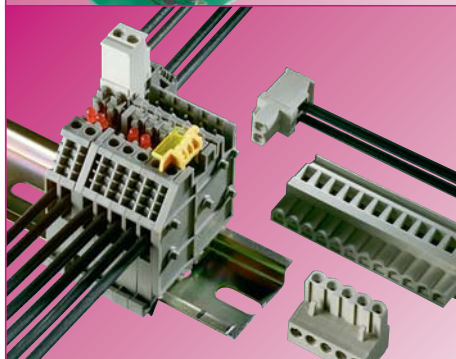
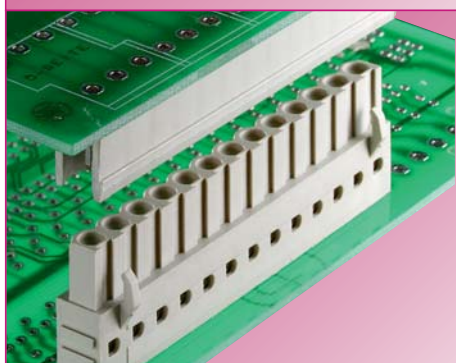
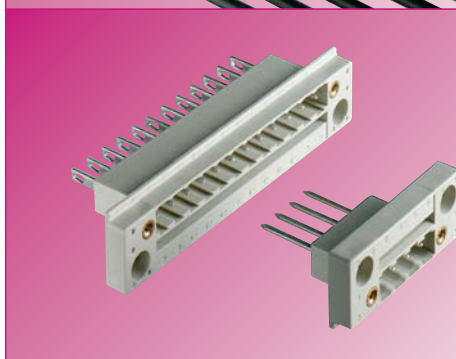
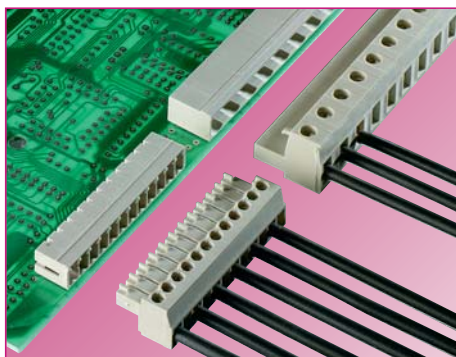
- для систем и оборудования с частым сочленением/расчленением

Диапазон типов

- от 2 до 24 полюсов; различные варианты съемных клемм и клемм для впайки, позволяющие выполнять соединение с печатной платой в горизонтальной, вертикальной плоскостях и под углом 35°

Сертифицировано для применения в любых сферах:

- В разработке, производстве и монтаже
- Постоянный контроль качества путем регулярных внутренних и внешних проверок
- Клеммы имеют следующие сертификаты:
 - DIN ISO 9001
 - ГОСТ-Р, Россия
 - BSI, Великобритания
 - SQS, Швеция
 - Aib-Bincotte, Бельгия
 - ÖQS, Австрия



Система 8813

- Мини клеммы от 2-до 20-полюсов
- съемные клеммы и клеммы под впайку могут подключаться к печатной плате в вертикальной и горизонтальной плоскостях
- Общая высота модели: 11 мм, из которых 8 мм над печатной платой
- компактность шаг 3,81 мм
- размер проводника 1,5 мм²
- возможна кодировка:
 - съемный клеммник с кодирующими выступами
 - гнездовая часть с кодирующими каналами
- также возможно применение зажимного фланца

Клеммы для панельного монтажа

- соединение может осуществляться сквозь стенку панели
- возможно фланцевое соединение винтами для защиты от вибрации
- корпус может быть прикреплен к стенке прибора винтами

Инvertированная версия

- клеммы для впайки в печатную плату с прямым подключением, либо под углом
- возможна кодировка в специальные слоты
- имеется защелка, которая фиксирует съемную клемму

Тор-версия

- винтовое крепление и проводник находятся в одной плоскости
- съемный клеммник и проводник параллельны друг другу
- очень легкая установка в ограниченном пространстве
- со встроенным светодиодом и без него

Специальные типы

- для контрольных панелей:
 - клеммные блоки
 - монтируются с шагом 5,00 мм
 - возможна установка на монтажную рейку
- клеммы для системы 8113
- с вертикальным подключением съемного клеммника
- с горизонтальным подключением съемного клеммника

Материалы

Металлические компоненты:

- сделаны из специальных сплавов и/или специально обработанных поверхностей
- зажимные части и зажимные винты изготовлены из никелированной меди
- ТОР-версия из гальванизированной и хромированной стали
- Контакты гнезд – бронза покрытая оловом
- Выводы сделаны из высококачественных медных сплавов
- Минимальное сопротивление контактов
- Высокая защита от коррозии
- Безопасные, различные функции зажимов

Изолированный корпус:

- Полиамид 66/6, применяется в следствие того, что обладает отличными электрическими, химическими и механическими свойствами (см. раздел **facts & DATA**)
- материалы в соответствии с UL 94 В-0 в состав входит стекловолокно для дополнительного укрепления конструкции (не используется в этажных клеммах и клеммах под пайку)
- цвет серый, схожий с RAL 7032

Аббревиатуры для маркировки пластиковых материалов:

РА 66/6	= Полиамид 66/6
РС	= Поликарбонат
РВТ	= Полибутилентерефталат

Примечание:

На размер проводника и емкость соединения влияют подготовка проводника (указаны величины для проводников без наконечников).

Номинальный ток определяется соотношением максимального тока клеммы и размером проводника.

При выборе клеммы для печатного монтажа, прежде всего, необходимо подобрать элемент соответствующий всем электрическим и физическим условиям применения, в котором он будет использоваться. Также необходимо уделить внимание трассировке печатной платы, изоляционным промежуткам и расстояниям как между клеммами, так и между проводниками и контактными площадками

Дополнительно необходимо убедиться, что приняты во внимание все факторы среды использования компонентов.

Съемный клеммник с винтовым зажимом, шаг 3, 50/3, 81 мм

wieson РСВ

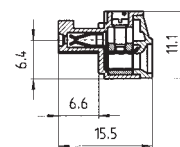
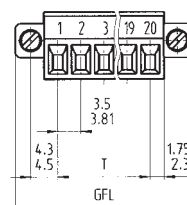
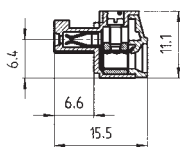
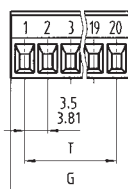


1,5 мм²

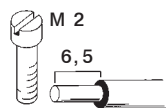
Номинальное сечение:
1,5 мм²

Номинальный ток:
8 А

Диапазон сечений:
0,14 – 1,5 мм² одножил./многожил.



125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I



*макс. 600 В для незаземленных систем или
вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для L >1,5 мм

Тип 8513 В/..., 8813 В/...

Соединение в одной плоскости с проводником

Тип 8513 В/...F, 8813 В/...F

Соединение в одной плоскости с проводником

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

№. 22 – 14 AWG

300 В

5 А



№. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

№. 22 – 14 AWG

300 В

5 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
Шаг 3, 50 мм								
100	17,40	7,00	3,50	2	25.640.3253.0	25.640.0253.0	25.641.3253.0	25.641.0253.0
100	20,90	10,50	7,00	3	25.640.3353.0	25.640.0353.0	25.641.3353.0	25.641.0353.0
50	24,40	14,00	10,50	4	25.640.3453.0	25.640.0453.0	25.641.3453.0	25.641.0453.0
50	27,90	17,50	14,00	5	25.640.3553.0	25.640.0553.0	25.641.3553.0	25.641.0553.0
50	31,40	21,00	17,50	6	25.640.3653.0	25.640.0653.0	25.641.3653.0	25.641.0653.0
50	34,90	24,50	21,00	7	25.640.3753.0	25.640.0753.0	25.641.3753.0	25.641.0753.0
50	38,40	28,00	24,50	8	25.640.3853.0	25.640.0853.0	25.641.3853.0	25.641.0853.0
50	41,90	31,50	28,00	9	25.640.3953.0	25.640.0953.0	25.641.3953.0	25.641.0953.0
50	45,40	35,00	31,50	10	25.640.4053.0	25.640.1053.0	25.641.4053.0	25.641.1053.0
50	48,90	38,50	35,00	11	25.640.4153.0	25.640.1153.0	25.641.4153.0	25.641.1153.0
50	52,40	42,00	38,50	12	25.640.4253.0	25.640.1253.0	25.641.4253.0	25.641.1253.0
50	55,90	45,50	42,00	13	25.640.4353.0	25.640.1353.0	25.641.4353.0	25.641.1353.0
50	59,40	49,00	45,50	14	25.640.4453.0	25.640.1453.0	25.641.4453.0	25.641.1453.0
50	62,90	52,50	49,00	15	25.640.4553.0	25.640.1553.0	25.641.4553.0	25.641.1553.0
50	66,40	56,00	52,50	16	25.640.4653.0	25.640.1653.0	25.641.4653.0	25.641.1653.0
Шаг 3, 81 мм								
100	18,01	8,41	3,81	2	25.620.3253.0	25.620.0253.0	25.621.3253.0	25.621.0253.0
100	21,82	12,22	7,62	3	25.620.3353.0	25.620.0353.0	25.621.3353.0	25.621.0353.0
50	25,63	16,03	11,43	4	25.620.3453.0	25.620.0453.0	25.621.3453.0	25.621.0453.0
50	29,44	19,84	15,24	5	25.620.3553.0	25.620.0553.0	25.621.3553.0	25.621.0553.0
50	33,25	23,65	19,05	6	25.620.3653.0	25.620.0653.0	25.621.3653.0	25.621.0653.0
50	37,06	27,46	22,86	7	25.620.3753.0	25.620.0753.0	25.621.3753.0	25.621.0753.0
50	40,87	31,27	26,67	8	25.620.3853.0	25.620.0853.0	25.621.3853.0	25.621.0853.0
50	44,68	35,08	30,48	9	25.620.3953.0	25.620.0953.0	25.621.3953.0	25.621.0953.0
50	48,49	38,89	34,29	10	25.620.4053.0	25.620.1053.0	25.621.4053.0	25.621.1053.0
50	52,30	42,70	38,10	11	25.620.4153.0	25.620.1153.0	25.621.4153.0	25.621.1153.0
50	56,11	46,51	41,91	12	25.620.4253.0	25.620.1253.0	25.621.4253.0	25.621.1253.0
50	59,92	50,32	45,72	13	25.620.4353.0	25.620.1353.0	25.621.4353.0	25.621.1353.0
50	63,73	54,13	49,53	14	25.620.4453.0	25.620.1453.0	25.621.4453.0	25.621.1453.0
50	67,54	57,94	53,34	15	25.620.4553.0	25.620.1553.0	25.621.4553.0	25.621.1553.0
50	71,35	61,75	57,15	16	25.620.4653.0	25.620.1653.0	25.621.4653.0	25.621.1653.0

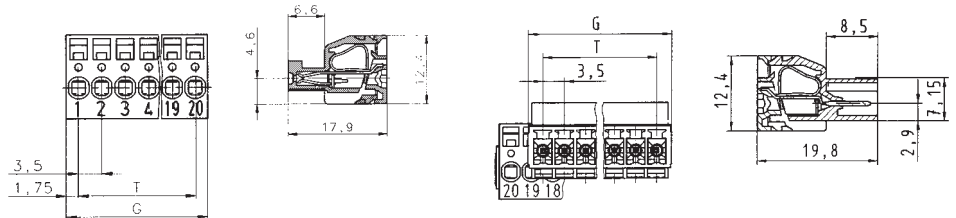
Съемный клеммник с пружинным зажимом, шаг 3, 50 мм



Номинальное сечение:
1,5 мм²

Номинальный ток:
8 А

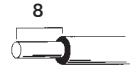
Диапазон сечений:
0,14 – 1,5 мм² одножил./многожил.



125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
* 690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I



* макс. 600 В для незаземленных систем или
вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм >L>1,5 мм



Тип 8513 BFK

Тип 8513 SUFK

VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

No. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

No. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

No. 22 – 14 AWG

300 В

5 А

No. 22 – 14 AWG

300 В

5 А



Шаг 3, 50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		Номер по каталогу	
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
	Тип 8513 BFK							
	100	6,90	3,50	2	25.630.3253.0	25.630.0253.0		
	100	10,40	7,00	3	25.630.3353.0	25.630.0353.0		
	50	13,90	10,50	4	25.630.3453.0	25.630.0453.0		
	50	17,40	14,00	5	25.630.3553.0	25.630.0553.0		
	50	20,90	17,50	6	25.630.3653.0	25.630.0653.0		
	50	24,40	21,00	7	25.630.3753.0	25.630.0753.0		
	50	27,90	24,50	8	25.630.3853.0	25.630.0853.0		
	50	31,40	28,00	9	25.630.3953.0	25.630.0953.0		
	50	34,90	31,50	10	25.630.4053.0	25.630.1053.0		
	50	38,40	35,00	11	25.630.4153.0	25.630.1153.0		
	50	41,90	38,50	12	25.630.4253.0	25.630.1253.0		
	50	45,40	42,00	13	25.630.4353.0	25.630.1353.0		
	50	48,90	45,50	14	25.630.4453.0	25.630.1453.0		
	50	52,40	49,00	15	25.630.4553.0	25.630.1553.0		
	50	55,90	52,50	16	25.630.4653.0	25.630.1653.0		
	Тип 8513 SUFK							
	100	8,40	3,50	2			25.642.3253.0	25.642.0253.0
	100	11,90	7,00	3			25.642.3353.0	25.642.0353.0
	50	15,40	10,50	4			25.642.3453.0	25.642.0453.0
	50	18,90	14,00	5			25.642.3553.0	25.642.0553.0
	50	22,40	17,50	6			25.642.3653.0	25.642.0653.0
	50	25,90	21,00	7			25.642.3753.0	25.642.0753.0
	50	29,40	24,50	8			25.642.3853.0	25.642.0853.0
	50	32,90	28,00	9			25.642.3953.0	25.642.0953.0
	50	36,40	31,50	10			25.642.4053.0	25.642.1053.0
	50	39,90	35,00	11			25.642.4153.0	25.642.1153.0
	50	43,40	38,50	12			25.642.4253.0	25.642.1253.0
		46,90	42,00	13			25.642.4353.0	25.642.1353.0
		50,40	45,50	14			25.642.4453.0	25.642.1453.0
		53,90	49,00	15			25.642.4553.0	25.642.1553.0
		57,40	52,50	16			25.642.4653.0	25.642.1653.0
Принадлежности:								
Рейка								
DIN 5264 A 0,4 x 2,5	5				06.502.4300.0			

Съемный клеммник с винтовым зажимом, шаг 3,81 мм

wieson РСВ

сечение проводника

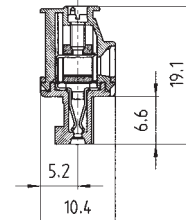
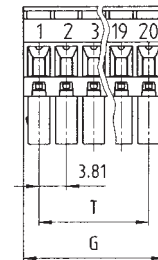
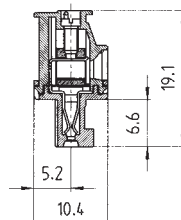
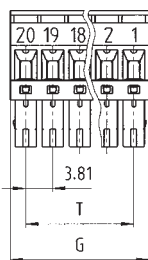
1,5 мм²

Номинальное сечение:
1,5 мм²

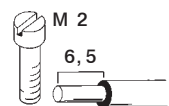
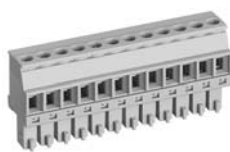
Номинальный ток:
8 А

Диапазон сечений:
0,14 – 1,5 мм² одножил./многожил.

125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
* 690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I

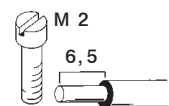
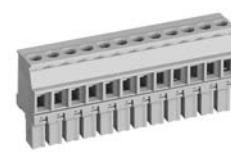


* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L>1,5 мм



Тип 8813 В/... VR

Соединение с проводником под углом 90°



Тип 8813 В/... VL

Соединение с проводником под углом 90°

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 30 – 16 AWG

300 В 8 А

№. 22 – 14 AWG

300 В 5 А



№. 30 – 16 AWG

300 В 8 А

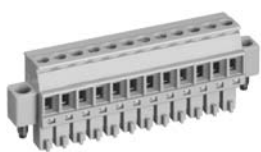
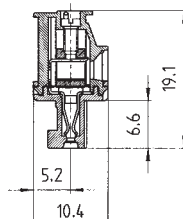
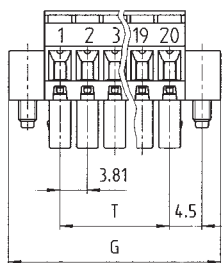
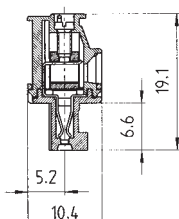
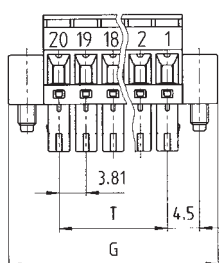
№. 22 – 14 AWG

300 В 5 А

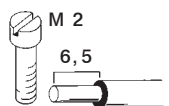


Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
Шаг 3,81 мм								
100	18,01	8,41	3,81	2	25.622.3253.0	25.622.0253.0	25.624.3253.0	25.624.0253.0
100	21,82	12,22	7,62	3	25.622.3353.0	25.622.0353.0	25.624.3353.0	25.624.0353.0
50	25,63	16,03	11,43	4	25.622.3453.0	25.622.0453.0	25.624.3453.0	25.624.0453.0
50	29,44	19,84	15,24	5	25.622.3553.0	25.622.0553.0	25.624.3553.0	25.624.0553.0
50	33,25	23,65	19,05	6	25.622.3653.0	25.622.0653.0	25.624.3653.0	25.624.0653.0
50	37,06	27,46	22,86	7	25.622.3753.0	25.622.0753.0	25.624.3753.0	25.624.0753.0
50	40,87	31,27	26,67	8	25.622.3853.0	25.622.0853.0	25.624.3853.0	25.624.0853.0
50	44,68	35,08	30,48	9	25.622.3953.0	25.622.0953.0	25.624.3953.0	25.624.0953.0
50	48,49	38,89	34,29	10	25.622.4053.0	25.622.1053.0	25.624.4053.0	25.624.1053.0
50	52,30	42,70	38,10	11	25.622.4153.0	25.622.1153.0	25.624.4153.0	25.624.1153.0
50	56,11	46,51	41,91	12	25.622.4253.0	25.622.1253.0	25.624.4253.0	25.624.1253.0
50	59,92	50,32	45,72	13	25.622.4353.0	25.622.1353.0	25.624.4353.0	25.624.1353.0
50	63,73	54,13	49,53	14	25.622.4453.0	25.622.1453.0	25.624.4453.0	25.624.1453.0
50	67,54	57,94	53,34	15	25.622.4553.0	25.622.1553.0	25.624.4553.0	25.624.1553.0
50	71,35	61,75	57,15	16	25.622.4653.0	25.622.1653.0	25.624.4653.0	25.624.1653.0

wiecon



с винтовым креплением



Тип 8813 В/... VR F

Соединение с проводником под углом 90°

No. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

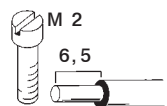
No. 22 – 14 AWG

300 В

5 А



с винтовым креплением



Тип 8813 В/... VL F

Соединение с проводником под углом 90°

No. 30 – 16 AWG

300 В

8 А

No. 22 – 14 AWG

300 В

5 А



Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	
25.623.3253.0	25.623.0253.0	25.625.3253.0	25.625.0253.0	
25.623.3353.0	25.623.0353.0	25.625.3353.0	25.625.0353.0	
25.623.3453.0	25.623.0453.0	25.625.3453.0	25.625.0453.0	
25.623.3553.0	25.623.0553.0	25.625.3553.0	25.625.0553.0	
25.623.3653.0	25.623.0653.0	25.625.3653.0	25.625.0653.0	
25.623.3753.0	25.623.0753.0	25.625.3753.0	25.625.0753.0	
25.623.3853.0	25.623.0853.0	25.625.3853.0	25.625.0853.0	
25.623.3953.0	25.623.0953.0	25.625.3953.0	25.625.0953.0	
25.623.4053.0	25.623.1053.0	25.625.4053.0	25.625.1053.0	
25.623.4153.0	25.623.1153.0	25.625.4153.0	25.625.1153.0	
25.623.4253.0	25.623.1253.0	25.625.4253.0	25.625.1253.0	
25.623.4353.0	25.623.1353.0	25.625.4353.0	25.625.1353.0	
25.623.4453.0	25.623.1453.0	25.625.4453.0	25.625.1453.0	
25.623.4553.0	25.623.1553.0	25.625.4553.0	25.625.1553.0	
25.623.4653.0	25.640.1653.0	25.625.4653.0	25.625.1653.0	

wiecon

Клеммник под вайку в печатную плату шаг 3, 50/3, 81 мм

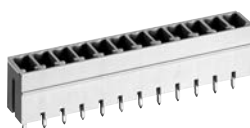
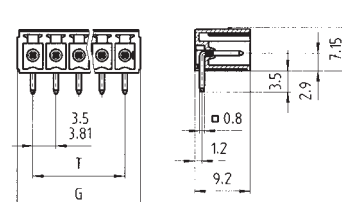
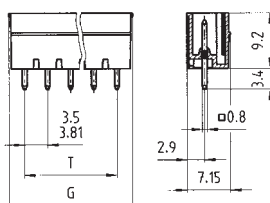
wieson РСВ



1,5 мм²

Номинальный ток:
8 А

125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
* 690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I



* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения

<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L>1,5 мм

Вывод для вайки в плату 0,8 x 0,8 мм
Отверстия на печатной плате 1,2 мм

Вывод для вайки в плату 0,8 x 0,8 мм
Отверстия на печатной плате 1,2 мм

Тип 8513 S/... G, 8813 S/... G

Подключение розетки вертикально

Тип 8513 S/... W, 8813 S/... W

Подключение розетки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

300 В 8 А

300 В 5 А

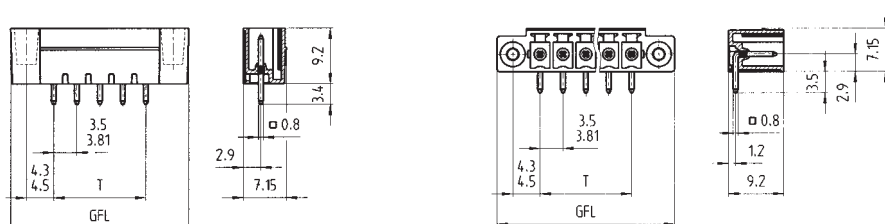
300 В 8 А

300 В 5 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 3, 50 мм					немаркиров.		немаркиров.	
100	17,40	8,40	3,50	2	25.646.0253.0		25.647.0253.0	
100	20,90	11,90	7,00	3	25.646.0353.0		25.647.0353.0	
50	24,40	15,40	10,50	4	25.646.0453.0		25.647.0453.0	
50	27,90	18,90	14,00	5	25.646.0553.0		25.647.0553.0	
50	31,40	22,40	17,50	6	25.646.0653.0		25.647.0653.0	
50	34,90	25,90	21,00	7	25.646.0753.0		25.647.0753.0	
50	38,40	29,40	24,50	8	25.646.0853.0		25.647.0853.0	
50	41,90	32,90	28,00	9	25.646.0953.0		25.647.0953.0	
50	45,40	36,40	31,50	10	25.646.1053.0		25.647.1053.0	
50	48,90	39,90	35,00	11	25.646.1153.0		25.647.1153.0	
50	52,40	43,40	38,50	12	25.646.1253.0		25.647.1253.0	
50	55,90	46,90	42,00	13	25.646.1353.0		25.647.1353.0	
50	59,40	50,40	45,50	14	25.646.1453.0		25.647.1453.0	
50	62,90	53,90	49,00	15	25.646.1553.0		25.647.1553.0	
50	66,40	57,40	52,50	16	25.646.1653.0		25.647.1653.0	
Шаг 3, 81 мм					немаркиров.		немаркиров.	
100	18,01	9,01	3,81	2	25.626.0253.0		25.627.0253.0	
100	21,82	12,82	7,62	3	25.626.0353.0		25.627.0353.0	
50	25,63	16,63	11,43	4	25.626.0453.0		25.627.0453.0	
50	29,44	20,44	15,24	5	25.626.0553.0		25.627.0553.0	
50	33,25	24,25	19,05	6	25.626.0653.0		25.627.0653.0	
50	37,06	28,06	22,86	7	25.626.0753.0		25.627.0753.0	
50	40,87	31,87	26,67	8	25.626.0853.0		25.627.0853.0	
50	44,68	35,68	30,48	9	25.626.0953.0		25.627.0953.0	
50	48,49	39,49	34,29	10	25.626.1053.0		25.627.1053.0	
50	52,30	43,30	38,10	11	25.626.1153.0		25.627.1153.0	
50	56,11	47,11	41,91	12	25.626.1253.0		25.627.1253.0	
50	59,92	50,92	45,72	13	25.626.1353.0		25.627.1353.0	
50	63,73	54,73	49,53	14	25.626.1453.0		25.627.1453.0	
50	67,54	58,54	53,34	15	25.626.1553.0		25.627.1553.0	
50	71,35	62,35	57,15	16	25.626.1653.0		25.627.1653.0	
Принадлежности:								
Кодирующие части (набор) 100					05.561.0053.0		05.561.0053.0	
Когда применяются кодирующие части, кодирующие выступы должны быть удалены с клеммы								

wiecon



с винтовым креплением



с винтовым креплением

Вывод для впайки в плату 0,8 x 0,8 мм
Отверстия на печатной плате 1,2 мм

Вывод для впайки в плату 0,8 x 0,8 мм
Отверстия на печатной плате 1,2 мм

Тип 8513 S/... GF, 8813 S/... GF Тип 8513 S/... WF, 8813 S/... WF

Подключение розетки вертикально

Подключение розетки горизонтально

300 В 8 А
300 В 5 А

300 В 8 А
300 В 5 А



Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
немаркиров.		немаркиров.	
25.646.3253.0		25.647.3253.0	
25.646.3353.0		25.647.3353.0	
25.646.3453.0		25.647.3453.0	
25.646.3553.0		25.647.3553.0	
25.646.3653.0		25.647.3653.0	
25.646.3753.0		25.647.3753.0	
25.646.3853.0		25.647.3853.0	
25.646.3953.0		25.647.3953.0	
25.646.4053.0		25.647.4053.0	
25.646.4153.0		25.647.4153.0	
25.646.4253.0		25.647.4253.0	
25.646.4353.0		25.647.4353.0	
25.646.4453.0		25.647.4453.0	
25.646.4553.0		25.647.4553.0	
25.646.4653.0		25.647.4653.0	
немаркиров.		немаркиров.	
25.626.3253.0		25.627.3253.0	
25.626.3353.0		25.627.3353.0	
25.626.3453.0		25.627.3453.0	
25.626.3553.0		25.627.3553.0	
25.626.3653.0		25.627.3653.0	
25.626.3753.0		25.627.3753.0	
25.626.3853.0		25.627.3853.0	
25.626.3953.0		25.627.3953.0	
25.626.4053.0		25.627.4053.0	
25.626.4153.0		25.627.4153.0	
25.626.4253.0		25.627.4253.0	
25.626.4353.0		25.627.4353.0	
25.626.4453.0		25.627.4453.0	
25.626.4553.0		25.627.4553.0	
25.626.4653.0		25.627.4653.0	
05.561.0053.0		05.561.0053.0	

Съемный клеммник с винтовым зажимом шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ



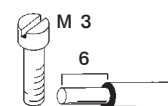
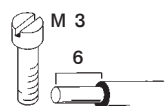
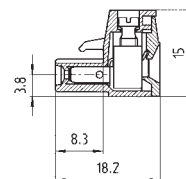
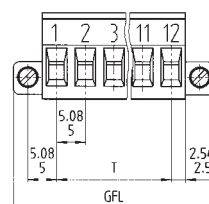
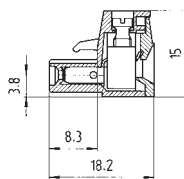
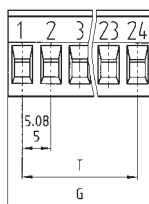
сечение проводника
2,5 мм²

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

Диапазон сечений проводника:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8113 В/..., 8213 В/...

Соединение в одной плоскости с проводником

Тип 8113 В/... F, 8213 В/... F

Соединение в одной плоскости с проводником

Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

No. 22 – 12 AWG
No. 22 – 12 AWG

300 В 15 А
300 В 15 А



No. 22 – 12 AWG
No. 22 – 12 AWG

300 В 15 А
300 В 15 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм					Тип 8113			
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	20	10	5	2	25.320.3253.0	25.320.0253.0	25.322.3253.0	25.322.0253.0
100	25	15	10	3	25.320.3353.0	25.320.0353.0	25.322.3353.0	25.322.0353.0
50	30	20	15	4	25.320.3453.0	25.320.0453.0	25.322.3453.0	25.322.0453.0
50	35	25	20	5	25.320.3553.0	25.320.0553.0	25.322.3553.0	25.322.0553.0
50	40	30	25	6	25.320.3653.0	25.320.0653.0	25.322.3653.0	25.322.0653.0
50	45	35	30	7	25.320.3753.0	25.320.0753.0	25.322.3753.0	25.322.0753.0
50	50	40	35	8	25.320.3853.0	25.320.0853.0	25.322.3853.0	25.322.0853.0
50	55	45	40	9	25.320.3953.0	25.320.0953.0	25.322.3953.0	25.322.0953.0
50	60	50	45	10	25.320.4053.0	25.320.1053.0	25.322.4053.0	25.322.1053.0
50	65	55	50	11	25.320.4153.0	25.320.1153.0	25.322.4153.0	25.322.1153.0
50	70	60	55	12	25.320.4253.0	25.320.1253.0	25.322.4253.0	25.322.1253.0
50	75	65	60	13	25.320.4353.0	25.320.1353.0	25.322.4353.0	25.322.1353.0
50	80	70	65	14	25.320.4453.0	25.320.1453.0	25.322.4453.0	25.322.1453.0
50	85	75	70	15	25.320.4553.0	25.320.1553.0	25.322.4553.0	25.322.1553.0
50	90	80	75	16	25.320.4653.0	25.320.1653.0	25.322.4653.0	25.322.1653.0
Шаг 5,08 мм					Тип 8213			
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
					от 17 до 24 полюсов на заказ		от 17 до 22 полюсов на заказ	
100	20,32	10,16	5,08	2	25.340.3253.0	25.340.0253.0	25.323.3253.0	25.323.0253.0
100	25,40	15,24	10,16	3	25.340.3353.0	25.340.0353.0	25.323.3353.0	25.323.0353.0
50	30,48	20,32	15,24	4	25.340.3453.0	25.340.0453.0	25.323.3453.0	25.323.0453.0
50	35,56	25,40	20,32	5	25.340.3553.0	25.340.0553.0	25.323.3553.0	25.323.0553.0
50	40,64	30,48	25,40	6	25.340.3653.0	25.340.0653.0	25.323.3653.0	25.323.0653.0
50	45,72	35,56	30,48	7	25.340.3753.0	25.340.0753.0	25.323.3753.0	25.323.0753.0
50	50,80	40,64	35,56	8	25.340.3853.0	25.340.0853.0	25.323.3853.0	25.323.0853.0
50	55,88	45,72	40,64	9	25.340.3953.0	25.340.0953.0	25.323.3953.0	25.323.0953.0
50	60,96	50,80	45,72	10	25.340.4053.0	25.340.1053.0	25.323.4053.0	25.323.1053.0
50	66,04	55,88	50,80	11	25.340.4153.0	25.340.1153.0	25.323.4153.0	25.323.1153.0
50	71,12	60,96	55,88	12	25.340.4253.0	25.340.1253.0	25.323.4253.0	25.323.1253.0
50	76,20	66,04	60,96	13	25.340.4353.0	25.340.1353.0	25.323.4353.0	25.323.1353.0
50	81,28	71,12	66,04	14	25.340.4453.0	25.340.1453.0	25.323.4453.0	25.323.1453.0
50	86,36	76,20	71,12	15	25.340.4553.0	25.340.1553.0	25.323.4553.0	25.323.1553.0
50	91,44	81,28	76,20	16	25.340.4653.0	25.340.1653.0	25.323.4653.0	25.323.1653.0
Принадлежности:								
Кодирующие части (набор) 100					05.561.9153.0		05.561.9153.0	

Съемный клеммник с винтовым зажимом шаг 7,50/7,62 мм

wieson РСВ

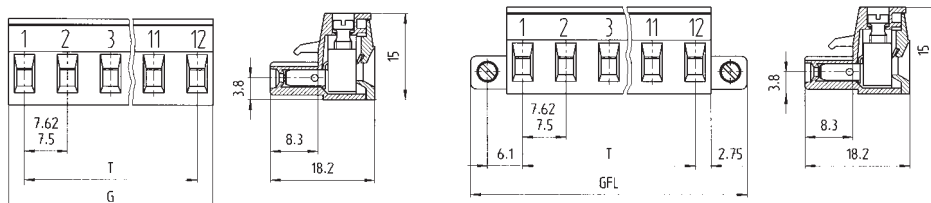


сечение проводника
2,5 мм²

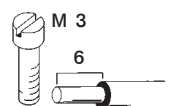
Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

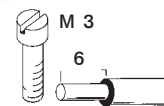


400 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
690 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8313 В/..., 8413 В/...

Соединение в одной плоскости с проводником



с винтовым креплением
Тип 8313 В/... F, 8413 В/... F

Соединение в одной плоскости с проводником

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А

No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А



No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А

No. 22 – 12 AWG

300 В

15 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 7,50 мм								
				Тип 8313	немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	25,54	13,00	7,50	2	25.360.3253.0	25.360.0253.0	25.324.2253.0	25.324.0253.0
100	33,04	20,50	15,00	3	25.360.3353.0	25.360.0353.0	25.324.2353.0	25.324.0353.0
50	40,54	28,00	22,50	4	25.360.3453.0	25.360.0453.0	25.324.2453.0	25.324.0453.0
50	48,04	35,50	30,00	5	25.360.3553.0	25.360.0553.0	25.324.2553.0	25.324.0553.0
50	55,54	43,00	37,50	6	25.360.3653.0	25.360.0653.0	25.324.2653.0	25.324.0653.0
50	63,04	50,50	45,00	7	25.360.3753.0	25.360.0753.0	25.324.2753.0	25.324.0753.0
50	70,54	58,00	52,50	8	25.360.3853.0	25.360.0853.0	25.324.2853.0	25.324.0853.0
50	78,04	65,50	60,00	9	25.360.3953.0	25.360.0953.0	25.324.2953.0	25.324.0953.0
50	85,54	73,00	67,50	10	25.360.4053.0	25.360.1053.0	25.324.3053.0	25.324.1053.0
50	93,04	80,50	75,00	11	25.360.4153.0	25.360.1153.0	25.324.3153.0	25.324.1153.0
50	100,54	88,00	82,50	12	25.360.4253.0	25.360.1253.0	25.324.3253.0	25.324.1253.0
Шаг 7,62 мм								
				Тип 8413	немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	25,66	13,12	7,62	2	25.380.3253.0	25.380.0253.0	25.324.6253.0	25.324.4253.0
100	33,28	20,74	15,24	3	25.380.3353.0	25.380.0353.0	25.324.6353.0	25.324.4353.0
50	40,90	28,36	22,86	4	25.380.3453.0	25.380.0453.0	25.324.6453.0	25.324.4453.0
50	48,52	35,98	30,48	5	25.380.3553.0	25.380.0553.0	25.324.6553.0	25.324.4553.0
50	56,14	43,60	38,10	6	25.380.3653.0	25.380.0653.0	25.324.6653.0	25.324.4653.0
50	63,76	51,22	45,72	7	25.380.3753.0	25.380.0753.0	25.324.6753.0	25.324.4753.0
50	71,38	58,84	53,34	8	25.380.3853.0	25.380.0853.0	25.324.6853.0	25.324.4853.0
50	79,00	66,46	60,96	9	25.380.3953.0	25.380.0953.0	25.324.6953.0	25.324.4953.0
50	86,62	74,08	68,58	10	25.380.4053.0	25.380.1053.0	25.324.7053.0	25.324.5053.0
50	94,24	81,70	76,20	11	25.380.4153.0	25.380.1153.0	25.324.7153.0	25.324.5153.0
50	101,86	89,32	83,82	12	25.380.4253.0	25.380.1253.0	25.324.7253.0	25.324.5253.0
Принадлежности:								
Кодирующие части (Набор) 100					05.561.9153.0		05.561.9153.0	

Съемный клеммник с винтовым зажимом шаг 5,00/5,08 мм

wiecon



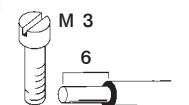
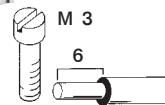
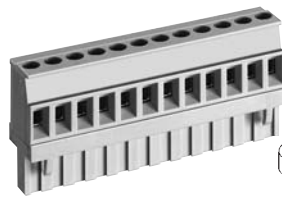
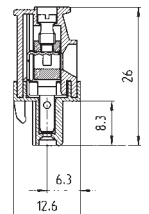
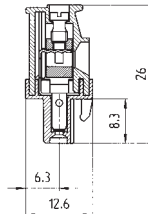
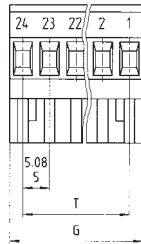
2,5 мм²

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8113 В/... VR, 8213 В/... VR

Соединение с проводником под углом 90°

Тип 8113 В/... VL, 8213 В/... VL

Соединение с проводником под углом 90°

Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

No. 22 – 12 AWG
No. 22 – 12 AWG

300 В 15 А
300 В 15 А

No. 22 – 12 AWG
No. 22 – 12 AWG

300 В 15 А
300 В 15 А

Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
				Тип 8113				
	100	10	5	2	25.325.3253.0	25.325.0253.0	25.326.3253.0	25.326.0253.0
	100	15	10	3	25.325.3353.0	25.325.0353.0	25.326.3353.0	25.326.0353.0
	50	20	15	4	25.325.3453.0	25.325.0453.0	25.326.3453.0	25.326.0453.0
	50	25	20	5	25.325.3553.0	25.325.0553.0	25.326.3553.0	25.326.0553.0
	50	30	25	6	25.325.3653.0	25.325.0653.0	25.326.3653.0	25.326.0653.0
	50	35	30	7	25.325.3753.0	25.325.0753.0	25.326.3753.0	25.326.0753.0
	50	40	35	8	25.325.3853.0	25.325.0853.0	25.326.3853.0	25.326.0853.0
	50	45	40	9	25.325.3953.0	25.325.0953.0	25.326.3953.0	25.326.0953.0
	50	50	45	10	25.325.4053.0	25.325.1053.0	25.326.4053.0	25.326.1053.0
	50	55	50	11	25.325.4153.0	25.325.1153.0	25.326.4153.0	25.326.1153.0
	50	60	55	12	25.325.4253.0	25.325.1253.0	25.326.4253.0	25.326.1253.0
	50	65	60	13	25.325.4353.0	25.325.1353.0	25.326.4353.0	25.326.1353.0
	50	70	65	14	25.325.4453.0	25.325.1453.0	25.326.4453.0	25.326.1453.0
	50	75	70	15	25.325.4553.0	25.325.1553.0	25.326.4553.0	25.326.1553.0
	50	80	75	16	25.325.4653.0	25.325.1653.0	25.326.4653.0	25.326.1653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ								
Шаг 5,08 мм				Тип 8213				
	100	10,16	5,08	2	25.345.3253.0	25.345.0253.0	25.346.3253.0	25.346.0253.0
	100	15,24	10,16	3	25.345.3353.0	25.345.0353.0	25.346.3353.0	25.346.0353.0
	50	20,32	15,24	4	25.345.3453.0	25.345.0453.0	25.346.3453.0	25.346.0453.0
	50	25,40	20,32	5	25.345.3553.0	25.345.0553.0	25.346.3553.0	25.346.0553.0
	50	30,48	25,40	6	25.345.3653.0	25.345.0653.0	25.346.3653.0	25.346.0653.0
	50	35,56	30,48	7	25.345.3753.0	25.345.0753.0	25.346.3753.0	25.346.0753.0
	50	40,64	35,56	8	25.345.3853.0	25.345.0853.0	25.346.3853.0	25.346.0853.0
	50	45,72	40,64	9	25.345.3953.0	25.345.0953.0	25.346.3953.0	25.346.0953.0
	50	50,80	45,72	10	25.345.4053.0	25.345.1053.0	25.346.4053.0	25.346.1053.0
	50	55,88	50,80	11	25.345.4153.0	25.345.1153.0	25.346.4153.0	25.346.1153.0
	50	60,96	55,88	12	25.345.4253.0	25.345.1253.0	25.346.4253.0	25.346.1253.0
	50	66,04	60,96	13	25.345.4353.0	25.345.1353.0	25.346.4353.0	25.346.1353.0
	50	71,12	66,04	14	25.345.4453.0	25.345.1453.0	25.346.4453.0	25.346.1453.0
	50	76,20	71,12	15	25.345.4553.0	25.345.1553.0	25.346.4553.0	25.346.1553.0
	50	81,28	76,20	16	25.345.4653.0	25.345.1653.0	25.346.4653.0	25.346.1653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ								
Принадлежности:								
Кодирующие части (Набор)					100	05.561.9153.0	05.561.9153.0	

Съемный клеммник с винтовым зажимом шаг 7,62 мм

wieson РСВ



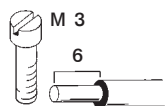
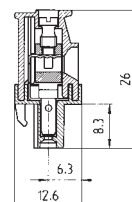
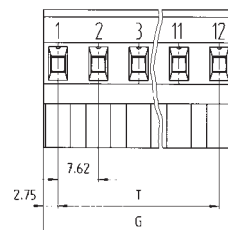
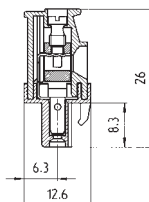
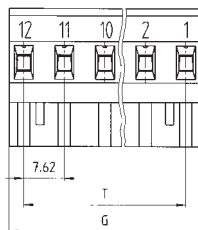
2,5 мм²

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

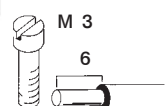
Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

400 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
690 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8413 В/... VR

Соединение с проводником под углом 90°



Тип 8413 В/... VL

Соединение с проводником под углом 90°

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 22 – 12 AWG

300 В 15 А

№. 22 – 12 AWG

300 В 15 А



№. 22 – 12 AWG

300 В 15 А

№. 22 – 14 AWG

300 В 15 А



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
				Шаг 7,62 мм		Тип 8413	
				немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	13,12	7,62	2	25.385.2253.0	25.385.0253.0	25.386.2253.0	25.386.0253.0
100	20,74	15,24	3	25.385.2353.0	25.385.0353.0	25.386.2353.0	25.386.0353.0
50	28,36	22,86	4	25.385.2453.0	25.385.0453.0	25.386.2453.0	25.386.0453.0
50	35,98	30,48	5	25.385.2553.0	25.385.0553.0	25.386.2553.0	25.386.0553.0
50	43,60	38,10	6	25.385.2653.0	25.385.0653.0	25.386.2653.0	25.386.0653.0
50	51,22	45,72	7	25.385.2753.0	25.385.0753.0	25.386.2753.0	25.386.0753.0
50	58,84	53,34	8	25.385.2853.0	25.385.0853.0	25.386.2853.0	25.386.0853.0
50	66,46	60,96	9	25.385.2953.0	25.385.0953.0	25.386.2953.0	25.386.0953.0
50	74,08	68,58	10	25.385.3053.0	25.385.1053.0	25.386.3053.0	25.386.1053.0
50	81,70	76,20	11	25.385.3153.0	25.385.1153.0	25.386.3153.0	25.386.1153.0
50	89,32	83,82	12	25.385.3253.0	25.385.1253.0	25.386.3253.0	25.386.1253.0
Принадлежности:							
Кодирующие части (Набор)	100			05.561.9153.0			05.561.9153.0

Клеммник с обжимным контактом

wiecon

Номинальное сечение:

1,0 или 2,5 мм²

Номинальный ток:

10 А когда используется проводник сечением 1,0 мм² и контакт 0,5 – 1,0 мм²

12 А когда используется проводник сечением 2,5 мм² и контакт 1,5 – 2,5 мм²

Контакты для сечений:

0,5 – 1,0 мм² многожильный
(Диаметр изоляции 1,4 – 2,3 мм)

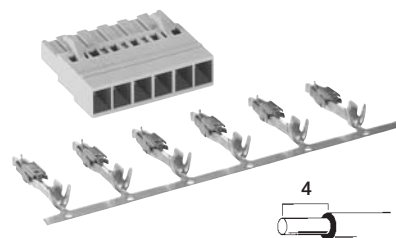
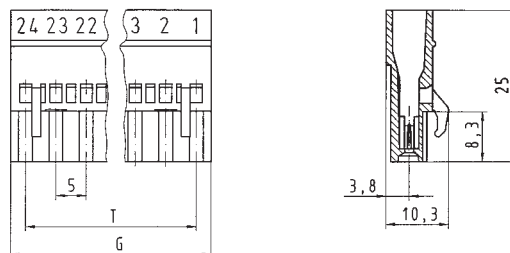
Диапазон сечений:

0,5 – 1,0 мм² многожильный
(Диаметр изоляции 1,4 – 3,1 мм)

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III

400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II

1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тип 8113 ВК

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
					немаркиров.	маркиров.		
	100	10	5	2	01.060.3253.0	01.060.0253.0		
	100	15	10	3	01.060.3353.0	01.060.0353.0		
	50	20	15	4	01.060.3453.0	01.060.0453.0		
	50	25	20	5	01.060.3553.0	01.060.0553.0		
	50	30	25	6	01.060.3653.0	01.060.0653.0		
	50	35	30	7	01.060.3753.0	01.060.0753.0		
	50	40	35	8	01.060.3853.0	01.060.0853.0		
	50	45	40	9	01.060.3953.0	01.060.0953.0		
	50	50	45	10	01.060.4053.0	01.060.1053.0		
	50	55	50	11	01.060.4153.0	01.060.1153.0		
	50	60	55	12	01.060.4253.0	01.060.1253.0		
	50	65	60	13	01.060.4353.0	01.060.1353.0		
	50	70	65	14	01.060.4453.0	01.060.1453.0		
	50	75	70	15	01.060.4553.0	01.060.1553.0		
	50	80	75	16	01.060.4653.0	01.060.1653.0		
					от 17 до 24 полюсов на заказ			
Принадлежности:								
Обжимные контакты								
Контакт	500	0,5 – 1,0 мм ²			02.125.1629.0			
Контакт	500	1,5 – 2,5 мм ²			02.125.1729.0			
Полоска контактов 4000		0,5 – 1,0 мм ²			02.125.1600.0			
Полоска контактов 3500		1,5 – 2,5 мм ²			02.125.1700.0			
Обжимной инструмент								
обжимной инструмент					95.101.0800.0			
Насадка на клещи					05.502.2500.0			

Съемный клеммник с пружинным соединением шаг 5,00/5,08 мм

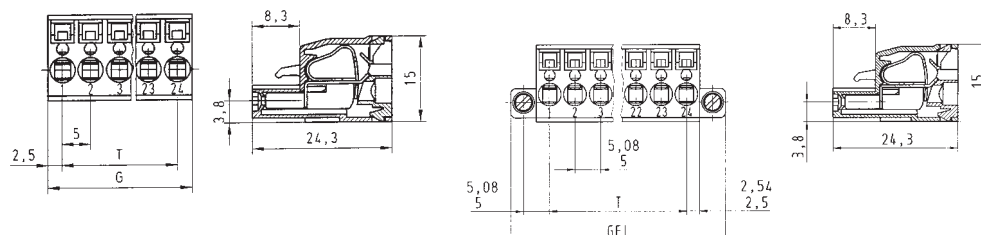
wieson РСВ

Номинальное сечение*:
2,5 мм²

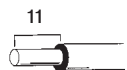
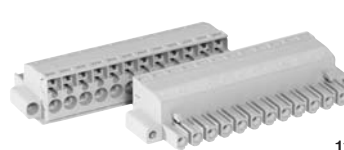
Номинальный ток:
12 А

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.

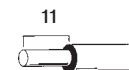
250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



* Если необходимо использование муфты для проводника сечением 2,5 мм², то должна применяться только муфта 05.596.6127.0



Тип 8113/8213 BFK



Тип 8113/8213 BFK .../F

Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

No. 22 – 12 AWG

300 В

12 А

No. 22 – 12 AWG

300 В

12 А



Упаковка	GFL	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
Шаг 5,00 мм								
100	22,54	10	5	2	25.820.3253.0	25.820.0253.0	25.821.3253.0	25.821.0253.0
100	27,54	15	10	3	25.820.3353.0	25.820.0353.0	25.821.3353.0	25.821.0353.0
50	32,54	20	15	4	25.820.3453.0	25.820.0453.0	25.821.3453.0	25.821.0453.0
50	37,54	25	20	5	25.820.3553.0	25.820.0553.0	25.821.3553.0	25.821.0553.0
50	42,54	30	25	6	25.820.3653.0	25.820.0653.0	25.821.3653.0	25.821.0653.0
50	47,54	35	30	7	25.820.3753.0	25.820.0753.0	25.821.3753.0	25.821.0753.0
50	52,54	40	35	8	25.820.3853.0	25.820.0853.0	25.821.3853.0	25.821.0853.0
50	57,54	45	40	9	25.820.3953.0	25.820.0953.0	25.821.3953.0	25.821.0953.0
50	62,54	50	45	10	25.820.4053.0	25.820.1053.0	25.821.4053.0	25.821.1053.0
50	67,54	55	50	11	25.820.4153.0	25.820.1153.0	25.821.4153.0	25.821.1153.0
50	72,54	60	55	12	25.820.4253.0	25.820.1253.0	25.821.4253.0	25.821.1253.0
50	77,54	65	60	13	25.820.4353.0	25.820.1353.0	25.821.4353.0	25.821.1353.0
50	82,54	70	65	14	25.820.4453.0	25.820.1453.0	25.821.4453.0	25.821.1453.0
50	87,54	75	70	15	25.820.4553.0	25.820.1553.0	25.821.4553.0	25.821.1553.0
50	92,54	80	75	16	25.820.4653.0	25.820.1653.0	25.821.4653.0	25.821.1653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ							от 17 до 24 полюсов на заказ	
Шаг 5,08 мм								
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
100	22,70	10,16	5,08	2	25.840.3253.0	25.840.0253.0	25.841.3253.0	25.841.0253.0
100	27,78	15,24	10,16	3	25.840.3353.0	25.840.0353.0	25.841.3353.0	25.841.0353.0
50	32,86	20,32	15,24	4	25.840.3453.0	25.840.0453.0	25.841.3453.0	25.841.0453.0
50	37,94	25,40	20,32	5	25.840.3553.0	25.840.0553.0	25.841.3553.0	25.841.0553.0
50	43,02	30,48	25,40	6	25.840.3653.0	25.840.0653.0	25.841.3653.0	25.841.0653.0
50	48,10	35,56	30,48	7	25.840.3753.0	25.840.0753.0	25.841.3753.0	25.841.0753.0
50	53,18	40,64	35,56	8	25.840.3853.0	25.840.0853.0	25.841.3853.0	25.841.0853.0
50	58,26	45,72	40,64	9	25.840.3953.0	25.840.0953.0	25.841.3953.0	25.841.0953.0
50	63,34	50,80	45,72	10	25.840.4053.0	25.840.1053.0	25.841.4053.0	25.841.1053.0
50	68,42	55,88	50,80	11	25.840.4153.0	25.840.1153.0	25.841.4153.0	25.841.1153.0
50	73,50	60,96	55,88	12	25.840.4253.0	25.840.1253.0	25.841.4253.0	25.841.1253.0
50	78,58	66,04	60,96	13	25.840.4353.0	25.840.1353.0	25.841.4353.0	25.841.1353.0
50	83,66	71,12	66,04	14	25.840.4453.0	25.840.1453.0	25.841.4453.0	25.841.1453.0
50	88,74	76,20	71,12	15	25.840.4553.0	25.840.1553.0	25.841.4553.0	25.841.1553.0
50	93,82	81,28	76,20	16	25.840.4653.0	25.840.1653.0	25.841.4653.0	25.841.1653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ							от 17 до 24 полюсов на заказ	

Съемный клеммник с пружинным соединением шаг 5,08 мм

wiecon

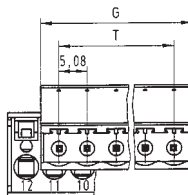


2,5 мм²

Номинальное сечение*:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А

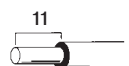
Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил. / многожил.



250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



* Если необходимо использование муфты для проводника сечением 2,5 мм², то должна применяться только муфта 05.596.6127.0



Тип 8213 SUFK

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты в процессе подготовки

№. 22 – 12 AWG

300 В 12 А

№. 22 – 12 AWG

300 В 12 А



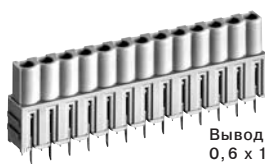
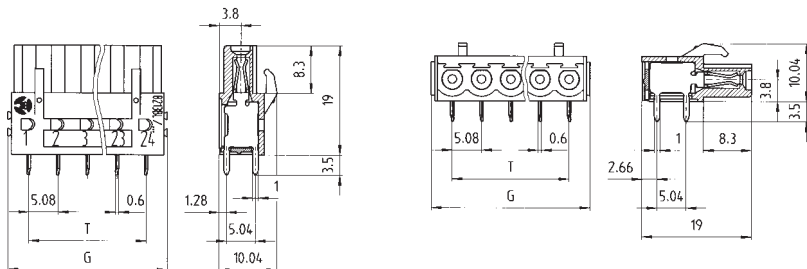
Шаг 5,08 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	
					немаркиров.	маркиров.
	100	10,16	5,08	2	25.857.3253.0	25.857.0253.0
	100	15,24	10,16	3	25.857.3353.0	25.857.0353.0
	50	20,32	15,24	4	25.857.3453.0	25.857.0453.0
	50	25,40	20,32	5	25.857.3553.0	25.857.0553.0
	50	30,48	25,40	6	25.857.3653.0	25.857.0653.0
	50	35,56	30,48	7	25.857.3753.0	25.857.0753.0
	50	40,64	35,56	8	25.857.3853.0	25.857.0853.0
	50	45,72	40,64	9	25.857.3953.0	25.857.0953.0
	50	50,80	45,72	10	25.857.4053.0	25.857.1053.0
	50	55,88	50,80	11	25.857.4153.0	25.857.1153.0
	50	60,96	55,88	12	25.857.4253.0	25.857.1253.0
	50	66,04	60,96	13	25.857.4353.0	25.857.1353.0
	50	71,12	66,04	14	25.857.4453.0	25.857.1453.0
	50	76,20	71,12	15	25.857.4553.0	25.857.1553.0
	50	81,28	76,20	16	25.857.4653.0	25.857.1653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ						
Принадлежности:						
Кодирующие части (Набор)		100	05.561.9153.0			
Отвертка DIN 5264 A 0,6 x 3,5		5	06.502.4000.0			

wiecon

Инвертированные клеммы под пайку шаг 5,08 мм

Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
*690 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для пайки в плату
0,6 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,2 мм



Вывод для пайки в
плату 0,6 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,2 мм

* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L>1,5 мм

Тип 8213 BL/... G

Подключение вилки вертикально

Тип 8213 BL/... W

Подключение вилки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А

Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
				немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
Шаг 5,08 мм							
	100	12,36	5,08	2	25.342.3253.0	25.342.0253.0	25.343.3253.0
	100	17,44	10,16	3	25.342.3353.0	25.342.0353.0	25.343.3353.0
	50	22,52	15,24	4	25.342.3453.0	25.342.0453.0	25.343.3453.0
	50	27,60	20,32	5	25.342.3553.0	25.342.0553.0	25.343.3553.0
	50	32,68	25,40	6	25.342.3653.0	25.342.0653.0	25.343.3653.0
	50	37,76	30,48	7	25.342.3753.0	25.342.0753.0	25.343.3753.0
	50	42,84	35,56	8	25.342.3853.0	25.342.0853.0	25.343.3853.0
	50	47,92	40,64	9	25.342.3953.0	25.342.0953.0	25.343.3953.0
	50	53,00	45,72	10	25.342.4053.0	25.342.1053.0	25.343.4053.0
	50	58,08	50,80	11	25.342.4153.0	25.342.1153.0	25.343.4153.0
	50	63,16	55,88	12	25.342.4253.0	25.342.1253.0	25.343.4253.0
	50	68,24	60,96	13	25.342.4353.0	25.342.1353.0	25.343.4353.0
	50	73,32	66,04	14	25.342.4453.0	25.342.1453.0	25.343.4453.0
	50	78,40	71,12	15	25.342.4553.0	25.342.1553.0	25.343.4553.0
	50	83,48	76,20	16	25.342.4653.0	25.342.1653.0	25.343.4653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ							
Принадлежности:							
Кодирующие части (Набор)	100			05.561.9153.0		05.561.9153.0	
Монтажный кронштейн	100			Z5.523.7853.0		Z5.523.7753.0	

wiecon

Съемный клеммник с винтовым соединением шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

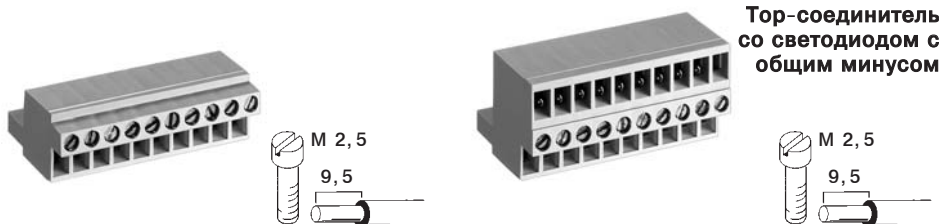
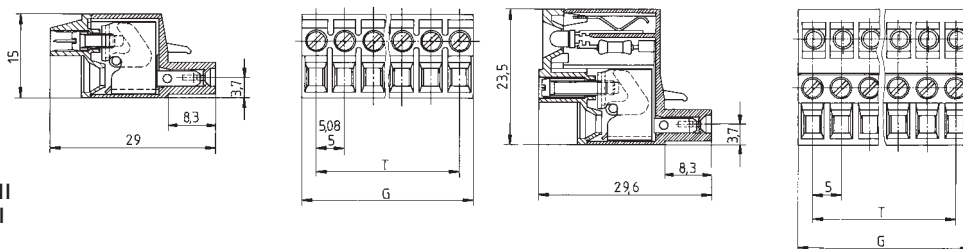
Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток:
12 А, под нагрузкой 2,2 мА на каждый
светодиод

Номинальное напряжение:
Тип 8113 В/... TOP, 8213 В/... TOP
250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I

Тип 8113 В/... TOP LED
24 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
24 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
24 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножил./многожил.



Топ-соединитель
со светодиодом с
общим минусом

Тип 8113 В/... TOP, 8213 В/... TOP Тип 8113 В/... TOP LED

Соединение в одной плоскости с проводником Соединение в одной плоскости с проводником

Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

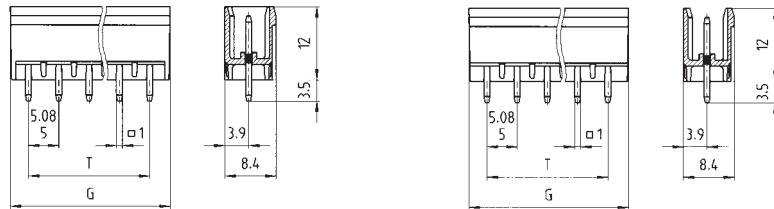
No. 22 – 12 AWG	300 В	15 А	No. 22 – 12 AWG	24 В	15 А
No. 22 – 12 AWG	300 В	15 А	No. 22 – 12 AWG	24 В	15 А

Упаковка	Упаковка TOP	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
Шаг 5,00 мм								
100	250	10	5	2	25.220.3253.0	25.220.0253.0	25.230.3253.0	25.230.0253.0
100	250	15	10	3	25.220.3353.0	25.220.0353.0	25.230.3353.0	25.230.0353.0
50	200	20	15	4	25.220.3453.0	25.220.0453.0	25.230.3453.0	25.230.0453.0
50	200	25	20	5	25.220.3553.0	25.220.0553.0	25.230.3553.0	25.230.0553.0
50	200	30	25	6	25.220.3653.0	25.220.0653.0	25.230.3653.0	25.230.0653.0
50	100	35	30	7	25.220.3753.0	25.220.0753.0	25.230.3753.0	25.230.0753.0
50	100	40	35	8	25.220.3853.0	25.220.0853.0	25.230.3853.0	25.230.0853.0
50	100	45	40	9	25.220.3953.0	25.220.0953.0	25.230.3953.0	25.230.0953.0
50	100	50	45	10	25.220.4053.0	25.220.1053.0	25.230.4053.0	25.230.1053.0
50	100	55	50	11	25.220.4153.0	25.220.1153.0	25.230.4153.0	25.230.1153.0
50	100	60	55	12	25.220.4253.0	25.220.1253.0	25.230.4253.0	25.230.1253.0
50	50	65	60	13	25.220.4353.0	25.220.1353.0	25.230.4353.0	25.230.1353.0
50	50	70	65	14	25.220.4453.0	25.220.1453.0	25.230.4453.0	25.230.1453.0
50	50	75	70	15	25.220.4553.0	25.220.1553.0	25.230.4553.0	25.230.1553.0
50	50	80	75	16	25.220.4653.0	25.220.1653.0	25.230.4653.0	25.230.1653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ								
Шаг 5,08 мм								
					немаркиров.	маркиров.		
100	250	10,16	5,08	2	25.240.3253.0	25.240.0253.0		
100	250	15,24	10,16	3	25.240.3353.0	25.240.0353.0		
50	200	20,32	15,24	4	25.240.3453.0	25.240.0453.0		
50	200	25,40	20,32	5	25.240.3553.0	25.240.0553.0		
50	200	30,48	25,40	6	25.240.3653.0	25.240.0653.0		
50	100	35,56	30,48	7	25.240.3753.0	25.240.0753.0		
50	100	40,64	35,56	8	25.240.3853.0	25.240.0853.0		
50	100	45,72	40,64	9	25.240.3953.0	25.240.0953.0		
50	100	50,80	45,72	10	25.240.4053.0	25.240.1053.0		
50	100	55,88	50,80	11	25.240.4153.0	25.240.1153.0		
50	100	60,96	55,88	12	25.240.4253.0	25.240.1253.0		
50	50	66,04	60,96	13	25.240.4353.0	25.240.1353.0		
50	50	71,12	66,04	14	25.240.4453.0	25.240.1453.0		
50	50	76,20	71,12	15	25.240.4553.0	25.240.1553.0		
50	50	81,28	76,20	16	25.240.4653.0	25.240.1653.0		
от 17 до 24 полюсов на заказ								

Клеммник под вайку в печатную плату шаг 5,00/5,08 мм

Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм

закрытая версия

Тип 8113 S/... G, 8213 S/... G

Подключение розетки вертикально

открытая версия

Тип 8113 S/... GOF, 8213 S/... GOF

Подключение розетки вертикально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



300 В 15 А
300 В 15 А



300 В 15 А
300 В 15 А

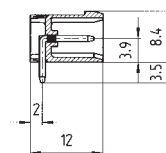
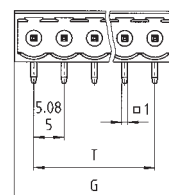
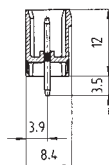
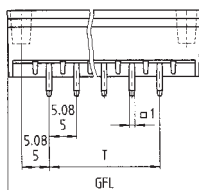
Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	G	T	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				немаркиров.		немаркиров.		
100	10,16	5	2	25.330.3253.0		10	5	99.202.9996.0
100	15,24	10	3	25.330.3353.0		15	10	99.203.9996.0
50	20,32	15	4	25.330.3453.0		20	15	99.204.9996.0
50	25,40	20	5	25.330.3553.0		25	20	99.205.9996.0
50	30,48	25	6	25.330.3653.0		30	25	99.206.9996.0
50	35,56	30	7	25.330.3753.0		35	30	99.207.9996.0
50	40,64	35	8	25.330.3853.0		40	35	99.208.9996.0
50	45,72	40	9	25.330.3953.0		45	40	99.209.9996.0
50	50,80	45	10	25.330.4053.0		50	45	99.210.9996.0
50	55,88	50	11	25.330.4153.0		55	50	99.211.9996.0
50	60,96	55	12	25.330.4253.0		60	55	99.212.9996.0
50	66,04	60	13	25.330.4353.0		65	60	99.213.9996.0
50	71,12	65	14	25.330.4453.0		70	65	99.214.9996.0
50	76,20	70	15	25.330.4553.0		75	70	99.215.9996.0
50	81,28	75	16	25.330.4653.0		80	75	99.216.9996.0
от 17 до 24 полюсов на заказ						от 17 до 24 полюсов на заказ		
Шаг 5,08 мм				немаркиров.		немаркиров.		
100	11,56	5,08	2	25.350.3253.0		10,16	5,08	99.232.9996.1
100	16,64	10,16	3	25.350.3353.0		15,24	10,16	99.233.9996.1
50	21,72	15,24	4	25.350.3453.0		20,32	15,24	99.234.9996.1
50	26,80	20,32	5	25.350.3553.0		25,40	20,32	99.235.9996.1
50	31,88	25,40	6	25.350.3653.0		30,48	25,40	99.236.9996.1
50	36,96	30,48	7	25.350.3753.0		35,56	30,48	99.237.9996.1
50	42,04	35,56	8	25.350.3853.0		40,64	35,56	99.238.9996.1
50	47,12	40,64	9	25.350.3953.0		45,72	40,64	99.239.9996.1
50	52,20	45,72	10	25.350.4053.0		50,80	45,72	99.240.9996.1
50	57,28	50,80	11	25.350.4153.0		55,88	50,80	99.241.9996.1
50	62,36	55,88	12	25.350.4253.0		60,96	55,88	99.242.9996.1
50	67,44	60,96	13	25.350.4353.0		66,04	60,96	99.243.9996.1
50	72,52	66,04	14	25.350.4453.0		70,12	66,04	99.244.9996.1
50	77,60	71,12	15	25.350.4553.0		75,20	71,12	99.245.9996.1
50	82,68	76,20	16	25.350.4653.0		80,28	76,20	99.246.9996.1
от 17 до 24 полюсов на заказ						от 17 до 24 полюсов на заказ		
Принадлежности:								
Кодирующие части (Набор)	100			05.561.0053.0				05.561.0053.0
Монтажный кронштейн (для двухстороннего крепления вилки на плате)	100			Z5.523.2453.0				

Клеммники под вайку в печатную плату шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

Номинальный ток:
12 А

Номинальное напряжение:
250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,4 мм



Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,4 мм

с винтовым креплением

закрытая версия

Тип 8113 S/... GF, 8213 S/... GF Тип 8113 S/... W, 8213 S/... W

Подключение розетки вертикально

Подключение розетки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А

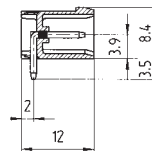
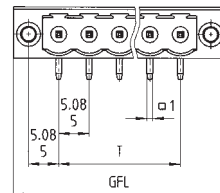
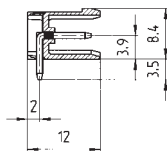
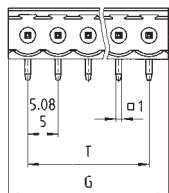


Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу	GFL	T	Номер по каталогу немаркиров.
	100	11,40	5	2	25.338.3253.0		20	5	25.332.3253.0
	100	16,40	10	3	25.338.3353.0		25	10	25.332.3353.0
	50	21,40	15	4	25.338.3453.0		30	15	25.332.3453.0
	50	26,40	20	5	25.338.3553.0		35	20	25.332.3553.0
	50	31,40	25	6	25.338.3653.0		40	25	25.332.3653.0
	50	36,40	30	7	25.338.3753.0		45	30	25.332.3753.0
	50	41,40	35	8	25.338.3853.0		50	35	25.332.3853.0
	50	46,40	40	9	25.338.3953.0		55	40	25.332.3953.0
	50	51,40	45	10	25.338.4053.0		60	45	25.332.4053.0
	50	56,40	50	11	25.338.4153.0		65	50	25.332.4153.0
	50	61,40	55	12	25.338.4253.0		70	55	25.332.4253.0
	50	66,40	60	13	25.338.4353.0		75	60	25.332.4353.0
	50	71,40	65	14	25.338.4453.0		80	65	25.332.4453.0
	50	76,40	70	15	25.338.4553.0		85	70	25.332.4553.0
	50	81,40	75	16	25.338.4653.0		90	75	25.332.4653.0
					от 17 до 22 полюсов на заказ				от 17 до 24 полюсов на заказ
Шаг 5,08 мм					немаркиров.				немаркиров.
	100	11,56	5,08	2	25.359.3253.0		20,32	5,08	25.352.3253.0
	100	16,64	10,16	3	25.359.3353.0		25,40	10,16	25.352.3353.0
	50	21,72	15,24	4	25.359.3453.0		30,48	15,24	25.352.3453.0
	50	26,80	20,32	5	25.359.3553.0		35,56	20,32	25.352.3553.0
	50	31,88	25,40	6	25.359.3653.0		40,64	25,40	25.352.3653.0
	50	36,96	30,48	7	25.359.3753.0		45,72	30,48	25.352.3753.0
	50	42,04	35,56	8	25.359.3853.0		50,80	35,56	25.352.3853.0
	50	47,12	40,64	9	25.359.3953.0		55,88	40,64	25.352.3953.0
	50	52,20	45,72	10	25.359.4053.0		60,96	45,72	25.352.4053.0
	50	57,28	50,80	11	25.359.4153.0		66,04	50,80	25.352.4153.0
	50	62,36	55,88	12	25.359.4253.0		71,12	55,88	25.352.4253.0
	50	67,44	60,96	13	25.359.4353.0		76,20	60,96	25.352.4353.0
	50	72,52	66,04	14	25.359.4453.0		81,28	66,04	25.352.4453.0
	50	77,60	71,12	15	25.359.4553.0		86,36	71,12	25.352.4553.0
	50	82,68	76,20	16	25.359.4653.0		91,44	76,20	25.352.4653.0
					от 17 до 22 полюсов на заказ				от 17 до 24 полюсов на заказ
Принадлежности:									
Кодирующие части (Набор)	100				05.561.0053.0		05.561.0053.0		
Монт. кроншт. (для двухсторон. крепления вилки на плате)	100				Z5.523.2453.0		Z5.523.2453.0		

Клеммники под вайку в печатную плату шаг 5,00/5,08 мм

Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,4 мм



Вывод для вайки в
плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной
плате 1,4 мм

открытая версия

с винтовым креплением

Тип 8113 S/... WOF, 8213 S/... WOF Тип 8113 S/... WF, 8213 S/... WF

Подключение розетки горизонтально

Подключение розетки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



300 В 15 А
300 В 15 А

300 В 15 А
300 В 15 А

Шаг 5,00 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	GFL	G	T	Номер по каталогу немаркиров.	
Шаг 5,00 мм	100	11,40	5	2	99.262.9996.0		20	10	5	25.339.3253.0	
	100	16,40	10	3	99.263.9996.0		25	15	10	25.339.3353.0	
	50	21,40	15	4	99.264.9996.0		30	20	15	25.339.3453.0	
	50	26,40	20	5	99.265.9996.0		35	25	20	25.339.3553.0	
	50	31,40	25	6	99.266.9996.0		40	30	25	25.339.3653.0	
	50	36,40	30	7	99.267.9996.0		45	35	30	25.339.3753.0	
	50	41,40	35	8	99.268.9996.0		50	40	35	25.339.3853.0	
	50	46,40	40	9	99.269.9996.0		55	45	40	25.339.3953.0	
	50	51,40	45	10	99.270.9996.0		60	50	45	25.339.4053.0	
	50	56,40	50	11	99.271.9996.0		65	55	50	25.339.4153.0	
	50	61,40	55	12	99.272.9996.0		70	60	55	25.339.4253.0	
	50	66,40	60	13	99.273.9996.0		75	65	60	25.339.4353.0	
	50	71,40	65	14	99.274.9996.0		80	70	65	25.339.4453.0	
	50	76,40	70	15	99.275.9996.0		85	75	70	25.339.4553.0	
	50	81,40	75	16	99.276.9996.0		90	80	75	25.339.4653.0	
от 17 до 24 полюсов на заказ							от 17 до 22 полюсов на заказ				
Шаг 5,08 мм	100	11,56	5,08	2	99.202.9996.2		20,32	10,16	5,08	25.358.3253.0	
	100	16,64	10,16	3	99.203.9996.2		25,40	15,24	10,16	25.358.3353.0	
	50	21,72	15,24	4	99.204.9996.2		30,48	20,32	15,24	25.358.3453.0	
	50	26,80	20,32	5	99.205.9996.2		35,56	25,40	20,32	25.358.3553.0	
	50	31,88	25,40	6	99.206.9996.2		40,64	30,48	25,40	25.358.3653.0	
	50	36,96	30,48	7	99.207.9996.2		45,72	35,56	30,48	25.358.3753.0	
	50	42,04	35,56	8	99.208.9996.2		50,80	40,64	35,56	25.358.3853.0	
	50	47,12	40,64	9	99.209.9996.2		55,88	45,72	40,64	25.358.3953.0	
	50	52,20	45,72	10	99.210.9996.2		60,96	50,80	45,72	25.358.4053.0	
	50	57,28	50,80	11	99.211.9996.2		66,04	55,88	50,80	25.358.4153.0	
	50	62,36	55,88	12	99.212.9996.2		71,12	60,96	55,88	25.358.4253.0	
	50	67,44	60,96	13	99.213.9996.2		76,20	66,04	60,96	25.358.4353.0	
	50	72,52	66,04	14	99.214.9996.2		81,28	71,12	66,04	25.358.4453.0	
	50	77,60	71,12	15	99.215.9996.2		86,36	76,20	71,12	25.358.4553.0	
	50	82,68	76,20	16	99.216.9996.2		91,44	81,28	76,20	25.358.4653.0	
от 17 до 24 полюсов на заказ							от 17 до 22 полюсов на заказ				
Принадлежности:											
Кодирующие части (Набор)		100				05.561.0053.0					05.561.0053.0
Монт. кроншт. (для двухсторон. крепления вилки на плате)		100				Z5.523.2453.0					

wiecon

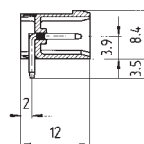
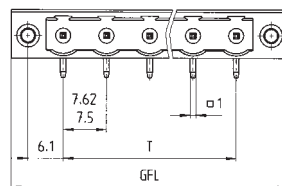
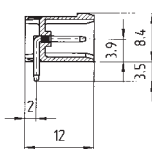
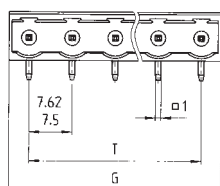
Клеммники под вайку в печатную плату шаг 7, 50/7, 62 мм

wiecon



Номинальный ток:
12 А

400 В/6 кВ/3 – категория перенапряж. III
690 В/6 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/6 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм

закрытая версия

Тип 8313 S/... W, 8413 S/... W

Подключение розетки горизонтально



Вывод для вайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,4 мм

с винтовым креплением

Тип 8313 S/... WF, 8413 S/... WF

Подключение розетки горизонтально

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



300 В 15 А

300 В 15 А



300 В 15 А

300 В 15 А

Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	GFL	T	Номер по каталогу немаркиров.	
Шаг 7, 50 мм									
100	14,40	7,50	2	25.372.3253.0		25,54	7,50	25.374.2253.0	
100	21,90	15,00	3	25.372.3353.0		33,04	15,00	25.374.2353.0	
50	29,40	22,50	4	25.372.3453.0		40,54	22,50	25.374.2453.0	
50	36,90	30,00	5	25.372.3553.0		48,04	30,00	25.374.2553.0	
50	44,40	37,50	6	25.372.3653.0		55,54	37,50	25.374.2653.0	
50	51,90	45,00	7	25.372.3753.0		63,04	45,00	25.374.2753.0	
50	59,40	52,50	8	25.372.3853.0		70,54	52,50	25.374.2853.0	
50	66,90	60,00	9	25.372.3953.0		78,04	60,00	25.374.2953.0	
50	74,40	67,50	10	25.372.4053.0		85,54	67,50	25.374.3053.0	
50	81,90	75,00	11	25.372.4153.0		93,04	75,00	25.374.3153.0	
50	89,40	82,50	12	25.372.4253.0		100,54	82,50	25.374.3253.0	
Шаг 7, 62 мм									
				немаркиров.					немаркиров.
100	14,52	7,62	2	25.392.3253.0		25,66	7,62	25.398.2253.0	
100	22,14	15,24	3	25.392.3353.0		33,25	15,24	25.398.2353.0	
50	29,76	22,86	4	25.392.3453.0		40,90	22,86	25.398.2453.0	
50	37,38	30,48	5	25.392.3553.0		48,52	30,48	25.398.2553.0	
50	45,00	38,10	6	25.392.3653.0		56,14	38,10	25.398.2653.0	
50	52,62	45,72	7	25.392.3753.0		63,76	45,72	25.398.2753.0	
50	60,24	53,34	8	25.392.3853.0		71,38	53,34	25.398.2853.0	
50	67,86	60,64	9	25.392.3953.0		79,00	60,64	25.398.2953.0	
50	75,48	68,58	10	25.392.4053.0		86,62	68,58	25.398.3053.0	
50	83,10	76,20	11	25.392.4153.0		94,24	76,20	25.398.3153.0	
50	90,72	83,82	12	25.392.4253.0		101,86	83,82	25.398.3253.0	
Принадлежности:									
Кодирующие части (Набор)				100	05.561.0053.0	05.561.0053.0			
Монт. кроншт. (для двухсторон. крепления вилки на плате)				100	Z5.523.2453.0				

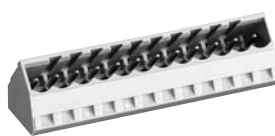
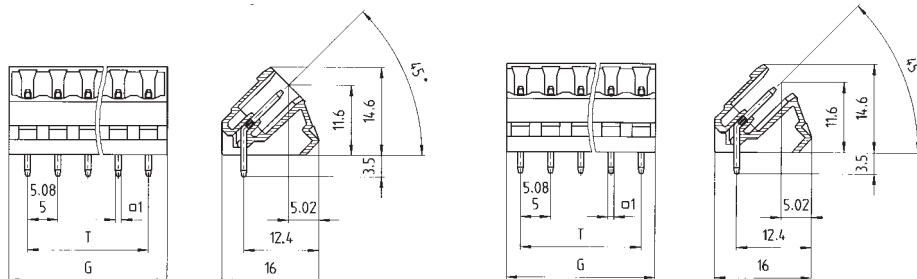
wiecon

Клеммники под вайку в печатную плату шаг 5,00/5,08 мм

wieson РСВ

Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Вывод для вайки
в плату 1 x 1 мм
Отверстия на
печатной плате
1,4 мм

закрытая версия

Тип 8113 S/... S, 8213 S/... S

Подключение розетки под углом 45°



Вывод для вайки
в плату 1 x 1 мм
Отверстия на
печатной плате
1,4 мм

открытая версия

Тип 8113 S/... S1, 8213 S/... S1

Подключение розетки под углом 45°

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А

300 В 15 А



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	G	T	Номер по каталогу немаркиров.
Шаг 5,00 мм								
100	11,20	5	2	25.394.3253.0		9,60	5	25.395.3253.0
100	16,20	10	3	25.394.3353.0		14,60	10	25.395.3353.0
50	21,20	15	4	25.394.3453.0		19,60	15	25.395.3453.0
50	26,20	20	5	25.394.3553.0		24,60	20	25.395.3553.0
50	31,20	25	6	25.394.3653.0		29,60	25	25.395.3653.0
50	36,20	30	7	25.394.3753.0		34,60	30	25.395.3753.0
50	41,20	35	8	25.394.3853.0		39,60	35	25.395.3853.0
50	46,20	40	9	25.394.3953.0		44,60	40	25.395.3953.0
50	51,20	45	10	25.394.4053.0		49,60	45	25.395.4053.0
50	56,20	50	11	25.394.4153.0		54,60	50	25.395.4153.0
50	61,20	55	12	25.394.4253.0		59,60	55	25.395.4253.0
50	66,20	60	13	25.394.4353.0		64,60	60	25.395.4353.0
50	71,20	65	14	25.394.4453.0		69,60	65	25.395.4453.0
50	76,20	70	15	25.394.4553.0		74,60	70	25.395.4553.0
50	81,20	75	16	25.394.4653.0		79,60	75	25.395.4653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ								
Шаг 5,08 мм								
немаркиров.				немаркиров.				
100	11,36	5,08	2	25.396.3253.0		9,76	5,08	25.397.3253.0
100	16,44	10,16	3	25.396.3353.0		14,84	10,16	25.397.3353.0
50	21,52	15,24	4	25.396.3453.0		19,92	15,24	25.397.3453.0
50	26,60	20,32	5	25.396.3553.0		25,00	20,32	25.397.3553.0
50	31,68	25,40	6	25.396.3653.0		30,08	25,40	25.397.3653.0
50	36,76	30,48	7	25.396.3753.0		35,16	30,48	25.397.3753.0
50	41,84	35,56	8	25.396.3853.0		40,24	35,56	25.397.3853.0
50	46,92	40,64	9	25.396.3953.0		45,32	40,64	25.397.3953.0
50	52,00	45,72	10	25.396.4053.0		50,40	45,72	25.397.4053.0
50	57,08	50,80	11	25.396.4153.0		55,48	50,80	25.397.4153.0
50	62,19	55,88	12	25.396.4253.0		60,56	55,88	25.397.4253.0
50	67,24	60,96	13	25.396.4353.0		65,64	60,96	25.397.4353.0
50	72,32	66,04	14	25.396.4453.0		70,72	66,04	25.397.4453.0
50	77,40	71,12	15	25.396.4553.0		75,80	71,12	25.397.4553.0
50	82,48	76,20	16	25.396.4653.0		80,88	76,20	25.397.4653.0
от 17 до 24 полюсов на заказ								
Принадлежности:								
Кодирующие части (Набор) 100				05.561.0053.0		05.561.0053.0		

Двухрядные клеммники под впайку в печатную плату шаг 5.00/5.08 мм

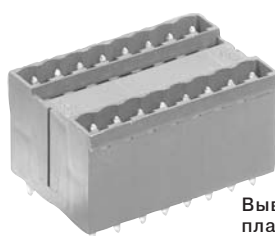
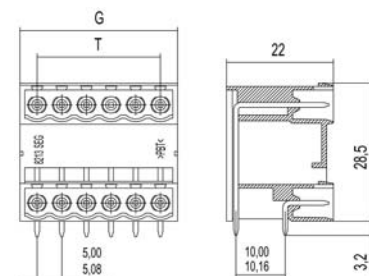
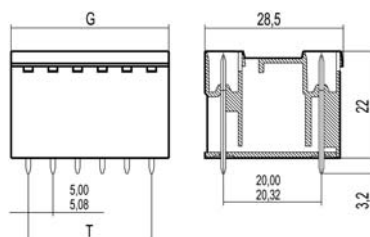
wieson РСВ

Номинальный ток: 10 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III

400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. III

400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II



Вывод для впайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,3 мм

Тип 81-8213 SEG .../G



Вывод для впайки в плату 1 x 1 мм
Отверстия на печатной плате 1,3 мм

Тип 81-8213 SEG .../W

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты



300 В 10 А

300 В 10 А



300 В 10 А

300 В 10 А

Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу	Номер по каталогу
Шаг 5,00 мм				немаркиров.	немаркиров.	немаркиров.	немаркиров.
100	12	5	4	27.334.0253.0		27.336.0253.0	
100	17	10	6	27.334.0353.0		27.336.0353.0	
50	22	15	8	27.334.0453.0		27.336.0453.0	
50	27	20	10	27.334.0553.0		27.336.0553.0	
50	32	25	12	27.334.0653.0		27.336.0653.0	
50	37	30	14	27.334.0753.0		27.336.0753.0	
50	42	35	16	27.334.0853.0		27.336.0853.0	
50	47	40	18	27.334.0953.0		27.336.0953.0	
50	52	45	20	27.334.1053.0		27.336.1053.0	
50	57	50	22	27.334.1153.0		27.336.1153.0	
50	62	55	24	27.334.1253.0		27.336.1253.0	
50	67	60	26	27.334.1353.0		27.336.1353.0	
50	72	65	28	27.334.1453.0		27.336.1453.0	
50	77	70	30	27.334.1553.0		27.336.1553.0	
50	82	75	32	27.334.1653.0		27.336.1653.0	
от 17 до 24 полюсов на заказ							
Шаг 5,08 мм				немаркиров.	немаркиров.	немаркиров.	немаркиров.
100	12,16	5,08	4	27.354.0253.0		27.356.0253.0	
100	17,24	10,16	6	27.354.0353.0		27.356.0353.0	
50	22,32	15,24	8	27.354.0453.0		27.356.0453.0	
50	27,40	20,32	10	27.354.0553.0		27.356.0553.0	
50	32,48	25,40	12	27.354.0653.0		27.356.0653.0	
50	37,56	30,48	14	27.354.0753.0		27.356.0753.0	
50	42,64	35,56	16	27.354.0853.0		27.356.0853.0	
50	47,72	40,64	18	27.354.0953.0		27.356.0953.0	
50	52,80	45,72	20	27.354.1053.0		27.356.1053.0	
50	57,88	50,80	22	27.354.1153.0		27.356.1153.0	
50	62,96	55,88	24	27.354.1253.0		27.356.1253.0	
50	68,04	60,96	26	27.354.1353.0		27.356.1353.0	
50	73,12	66,04	28	27.354.1453.0		27.356.1453.0	
50	78,20	71,12	30	27.354.1553.0		27.356.1553.0	
50	83,28	76,20	32	27.354.1653.0		27.356.1653.0	
от 17 до 24 полюсов на заказ							
				Возможна кодировка на заказ		Возможна кодировка на заказ	

Гнездо для установки в панель, шаг 5,08 мм

wiecon

Монтаж накруткой 1 x 1

макс. диаметр подключаемого проводника
0,8 мм

Номинальный ток: 6,5 А

Монтаж пайкой

Номинальное сечение проводника:

1,5 мм² одножильный/
1,0 мм² многожильный

Номинальный ток: 12 А

Разъемное соединение 2,8 x 0,8 DIN 46249

Номинальное сечение секции:

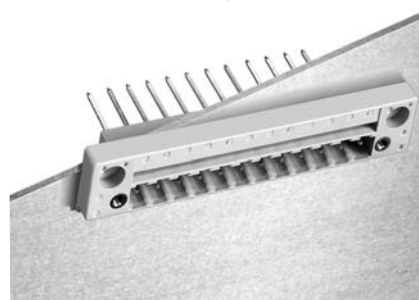
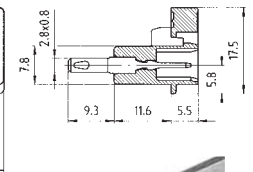
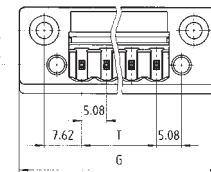
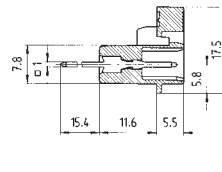
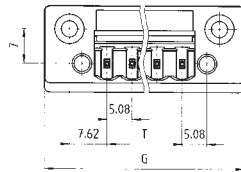
1,0 мм², многожильный

Номинальный ток: 8 А

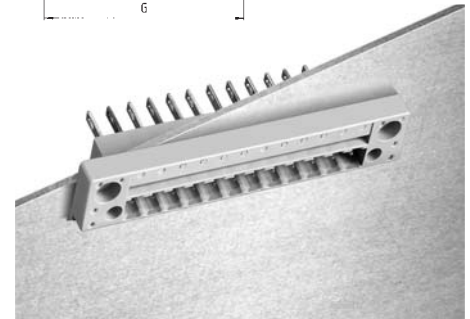
250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III

400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II

1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



монтаж проводов накруткой



монтаж проводов пайкой

Тип 8213 S/... DFWW, 8213 S/... DFWW M

№. 22 – 12 AWG 300 В 6,5 А

№. 22 – 12 AWG 300 В 6,5 А



Тип 8213 S/... DFLS, 8213 S/... DFLS M

№. 22 – 12 AWG 300 В 12/8 А

№. 22 – 12 AWG 300 В 12/8 А



Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

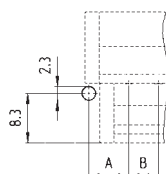
Шаг 5,08 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу немаркиров.
	100	30,48	5,08	2	25.303.0253.0	25.313.0253.0	25.303.3253.0	25.313.3253.0
	100	35,56	10,16	3	25.303.0353.0	25.313.0353.0	25.303.3353.0	25.313.3353.0
	50	40,64	15,24	4	25.303.0453.0	25.313.0453.0	25.303.3453.0	25.313.3453.0
	50	45,72	20,32	5	25.303.0553.0	25.313.0553.0	25.303.3553.0	25.313.3553.0
	50	50,80	25,40	6	25.303.0653.0	25.313.0653.0	25.303.3653.0	25.313.3653.0
	50	55,88	30,48	7	25.303.0753.0	25.313.0753.0	25.303.3753.0	25.313.3753.0
	50	60,96	35,56	8	25.303.0853.0	25.313.0853.0	25.303.3853.0	25.313.3853.0
	50	66,04	40,64	9	25.303.0953.0	25.313.0953.0	25.303.3953.0	25.313.3953.0
	50	71,12	45,72	10	25.303.1053.0	25.313.1053.0	25.303.4053.0	25.313.4053.0
	50	76,20	50,80	11	25.303.1153.0	25.313.1153.0	25.303.4153.0	25.313.4153.0
	50	81,28	55,88	12	25.303.1253.0	25.313.1253.0	25.303.4253.0	25.313.4253.0
	50	86,36	60,96	13	25.303.1353.0	25.313.1353.0	25.303.4353.0	25.313.4353.0
	50	91,44	66,04	14	25.303.1453.0	25.313.1453.0	25.303.4453.0	25.313.4453.0
	50	96,52	71,12	15	25.303.1553.0	25.313.1553.0	25.303.4553.0	25.313.4553.0
	50	101,60	76,20	16	25.303.1653.0	25.313.1653.0	25.303.4653.0	25.313.4653.0
	от 17 до 22 полюсов на заказ				без резьбовой муфты	с резьбовой муфтой для фланца	без резьбовой муфты	с резьбовой муфтой для фланца
Размеры установочных отверстий в панели								
	a	b						
	13,18	20,32	2					
	18,26	25,40	3					
	23,34	30,48	4					
	28,42	35,56	5					
	33,50	40,64	6					
	38,58	45,72	7					
	43,66	50,80	8					
	48,74	55,08	9					
	53,82	60,96	10					
	58,90	66,04	11					
	68,98	71,12	12					
	69,06	76,20	13					
	74,14	81,28	14					
	79,22	86,36	15					
	84,30	91,44	16					
Принадлежности:								
Кодирующие части (набор)	100				05.561.0053.0			05.561.0053.0
Винты для монтажа	100				Z6.012.0812.0			Z6.012.0812.0

Принадлежности для 8113 – 8413/8813 и 8213 BL

wiescon PCB

Чертеж отверстий для монтажных кронштейнов
Z5.523.2453.0

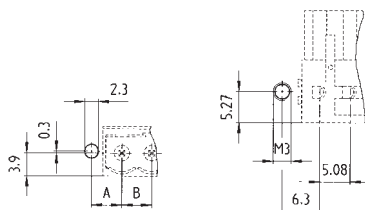
Тип 8113 SE/... und 8213 SE/...



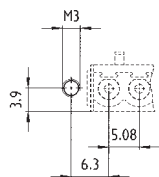
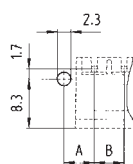
	A	B
8113	6,3	5,00
8213	6,8	5,08

Чертеж отверстий для монтажных кронштейнов
Z5.523.2453.0

Тип 81 – 8413 S/...



	A	B
8113	5,1	5,00
8213	5,2	5,08
8313	5,4	7,50
8413	5,4	7,62



8113 – 8413/8813

8213 BL

8113 – 8413/8813		Номер по каталогу	Упаковка	8213 BL																												
	Монтажный кронштейн (Тип 8113 – 8413)	Z5.523.2453.0	100	Самоклеющиеся маркировочные шильдики для клемм с шагом 5/5,08 мм																												
	Торцевая пластина для двурядных клемм (Тип 8113 – 8213 SE)	07.310.9853.0	50																													
	Кодирующие наборы для – Клемм под впайку в плату (Тип 8113 – 8413, Тип 8813)	05.561.0053.0	100	<table border="1"> <tbody> <tr><td>1 – 12</td><td>04.007.4089.0</td><td>1</td></tr> <tr><td>13 – 24</td><td>04.007.4189.0</td><td>1</td></tr> <tr><td>25 – 36</td><td>04.007.4289.0</td><td>1</td></tr> <tr><td>37 – 68</td><td>04.007.4389.0</td><td>1</td></tr> <tr><td>49 – 60</td><td>04.007.4489.0</td><td>1</td></tr> <tr><td>61 – 72</td><td>04.007.4589.0</td><td>1</td></tr> <tr><td>73 – 84</td><td>04.007.4689.0</td><td>1</td></tr> <tr><td>85 – 96</td><td>04.007.4789.0</td><td>1</td></tr> <tr><td>97 – 108</td><td>04.007.4889.0</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>		1 – 12	04.007.4089.0	1	13 – 24	04.007.4189.0	1	25 – 36	04.007.4289.0	1	37 – 68	04.007.4389.0	1	49 – 60	04.007.4489.0	1	61 – 72	04.007.4589.0	1	73 – 84	04.007.4689.0	1	85 – 96	04.007.4789.0	1	97 – 108	04.007.4889.0	1
1 – 12	04.007.4089.0	1																														
13 – 24	04.007.4189.0	1																														
25 – 36	04.007.4289.0	1																														
37 – 68	04.007.4389.0	1																														
49 – 60	04.007.4489.0	1																														
61 – 72	04.007.4589.0	1																														
73 – 84	04.007.4689.0	1																														
85 – 96	04.007.4789.0	1																														
97 – 108	04.007.4889.0	1																														
	– съемных клемм(Тип 8113 – 8413)	05.561.9153.0	100	Монтажный кронштейн																												
	Монтажный кронштейн в сборке с клеммником																															
	Монтажный кронштейн в сборке с торцевой пластиной и двурядным клеммником																															
				Z5.523.7753.0 100																												
				Z5.523.7853.0 100																												

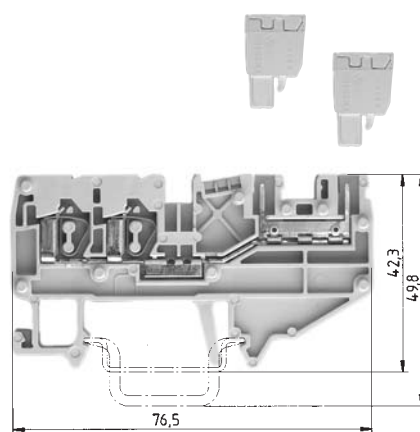
wiecon

wiecon

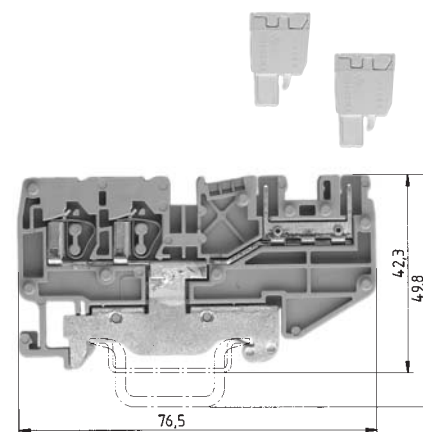
Сдвоенные наборные клеммы с пружинным соединением и возможностью подключения разъема

wieson РСВ

Для клемм 8113 ВFK



WKF 2,5 D2/8113/35



WKF 2,5 D2/8113 SL/35

EN 60 947-7-1/DIN VDE 0611 T1

UL ручная/машинная сборка

CSA

Ширина Длина зачистки провода

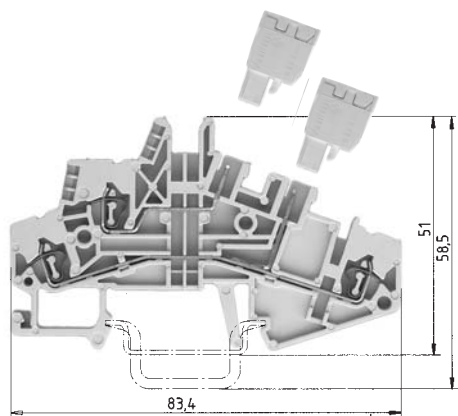
Сертификаты

многожильный одножильный В А
 0,13 – 2,5 мм² 0,13 – 4 мм² 250 В/4 кВ/3 16
 No. 22 – 12 AWG 300 15
 No. 24 – 12 AWG 300 15
 5 мм 11 мм

многожильный одножильный В А
 0,13 – 2,5 мм² 0,13 – 4 мм² 250 В/4 кВ/3 16
 No. 22 – 12 AWG 300
 No. 24 – 12 AWG 300
 5 мм 11 мм

		Тип	Номер по каталогу	Упаковка			
Сдвоенная наборная клемма	Цвет: серый	WKF 2,5 D2/8113/35	56.703.2053.0	100			
	Цвет: голубой	WKF 2,5 D2/8113/35 BLAU	56.703.2053.6	100			
Сдвоенная заземляющая клемма	Цвет: желт./зелен.				WKF 2,5 D2/8113 SL/35	56.703.9253.0	100
Двухэтажная клемма	Цвет: серый						
Принадлежности							
1. Монтажная рейка 35, DIN высота 7,5 мм	L = 2 м	35x27x7,5 EN 60715	98.300.0000.0	1	35x27x7,5 EN 60715	98.300.0000.0	1
Монтажная рейка 35, DIN высота 15 мм	L = 2 м	35x24x15 EN 60715	98.360.0000.0	1	35x24x15 EN 60715	98.360.0000.0	1
2. Торцевой зажим TS 35, с винтом	ширина 8 мм	9708/2 S35	Z5.522.8553.0	100	9708/2 S35	Z5.522.8553.0	100
Торцевой зажим TS 35, без винта	ширина 8 мм	WEF 1/35	Z5.523.9353.0	100	WEF 1/35	Z5.523.9353.0	100
3. Боковая крышка	Цвет: серый	APF 2,5/D2/8113	07.312.4153.0	10	APF 2,5/D2/8113	07.312.4153.0	10
	Цвет: голубой	APF 2,5/D2/8113	07.312.4153.6	10			
4. Разделительная пластина	Цвет: серый						
	Цвет: голубой						
5. Перемычки	2-пол.	IVB WKF 2,5 – 2	Z7.280.6227.0	10			
изолированные	3-пол.	IVB WKF 2,5 – 3	Z7.280.6327.0	10			
	4-пол.	IVB WKF 2,5 – 4	Z7.280.6427.0	10			
	5-пол.	IVB WKF 2,5 – 5	Z7.280.6527.0	10			
	6-пол.	IVB WKF 2,5 – 6	Z7.280.6627.0	10			
	7-пол.	IVB WKF 2,5 – 7	Z7.280.6727.0	20			
	8-пол.	IVB WKF 2,5 – 8	Z7.280.6827.0	20			
	9-пол.	IVB WKF 2,5 – 9	Z7.280.6927.0	20			
	10-пол.	IVB WKF 2,5 – 10	Z7.280.7027.0	20			
6. Ограничительная гильза	0,13 – 0,2 мм ²	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100	LEL 2,5/1 WEISS	05.561.6553.0	100
	0,25 – 0,5 мм ²	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100	LEL 2,5/2 GRAU	05.561.6653.0	100
	0,75 – 1,0 мм ²	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100	LEL 2,5/3 SCHWARZ	05.561.6753.0	100
7. Заглушка с предупред. символом на 4 клеммы		ADF 2,5/4 GELB	04.343.6053.8	10	ADF 2,5/4 GELB	04.343.6053.8	10
Заглушка на выводы с предупр. символом для 4 пол.		AD 8113/4 GELB	04.343.6853.8	10	AD 8113/4 GELB	04.343.6853.8	10
8. Отвертка		DIN 5264 В 0,6x3,5	06.502.4000.0	5	DIN 5264 В 0,6x3,5	06.502.4000.0	5
9. Кодировочные части (набор)			05.561.0053.0	100		05.561.0053.0	100
10. Система меток		См. стр. 36 fasis			См. стр. 36 fasis		
					См. Примечание на стр.36!		

Съемный клеммник с пружинным соединением шаг 5,00 мм

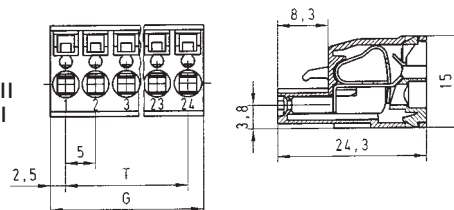


WKF 1,5 E/8113/35

многожильный одножильный В А
 0,13 – 1,5 мм² 0,13 – 2,5 мм² 250 В/4 кВ/3 16
 No. 22 – 14
 No. 24 – 14
 5 мм 11 мм

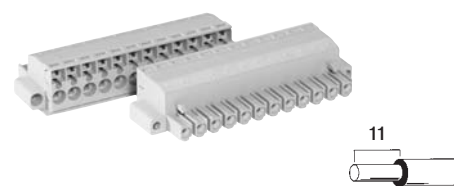
Номинальный ток:
12 А

250 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
 400 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
 1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Если необходимо использование муфты для проводника сечением 2,5 мм², то должна применяться только муфта 05.596.6127.0

См. стр. 796 и 797 из раздела **facts & DATA**



Тип 8113 ВFK

0,13 – 2,5 мм² многожильный 0,13 – 4 мм²
 одножильный
 11 мм 9 мм
 No. 22 – 12 AWG 300 В 12 А
 No. 22 – 12 AWG 300 В 12 А

Номинальное напряжение VDE 0110
EN 60 947-7-1/DIN VDE 0611 T1

Шаг длина зачистки провода
UL
CSA

Сертификаты в подготовке



Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу	Номер по каталогу
			Шаг 5,00 мм				немаркиров.	маркиров.
			100	10	5	2	25.820.3253.0	25.820.0253.0
			100	15	10	3	25.820.3353.0	25.820.0353.0
			50	20	15	4	25.820.3453.0	25.820.0453.0
WKF 1,5 E/8113/35	56.702.2053.0	100						
			50	25	20	5	25.820.3553.0	25.820.0553.0
			50	30	25	6	25.820.3653.0	25.820.0653.0
			50	35	30	7	25.820.3753.0	25.820.0753.0
35x27x7,5 EN 60715	98.300.0000.0	1	50	40	35	8	25.820.3853.0	25.820.0853.0
35x24x15 EN 60715	98.360.0000.0	1	50	45	40	9	25.820.3953.0	25.820.0953.0
9708/2 S35	Z5.522.8553.0	100	50	50	45	10	25.820.4053.0	25.820.1053.0
WEF 1/35	Z5.523.9353.0	100	50	55	50	11	25.820.4153.0	25.820.1153.0
APF 1,5/E/8113	07.312.4753.0	10	50	60	55	12	25.820.4253.0	25.820.1253.0
			50	65	60	13	25.820.4353.0	25.820.1353.0
			50	70	65	14	25.820.4453.0	25.820.1453.0
			50	75	70	15	25.820.4553.0	25.820.1553.0
			50	80	75	16	25.820.4653.0	25.820.1653.0
			от 17 до 24-пол. на заказ					
IVB WKF 2,5 – 2	Z7.280.6227.0	10						
IVB WKF 2,5 – 3	Z7.280.6327.0	10						
IVB WKF 2,5 – 4	Z7.280.6427.0	10						
IVB WKF 2,5 – 5	Z7.280.6527.0	10						
IVB WKF 2,5 – 6	Z7.280.6627.0	10						
IVB WKF 2,5 – 7	Z7.280.6727.0	20						
IVB WKF 2,5 – 8	Z7.280.6827.0	20						
IVB WKF 2,5 – 9	Z7.280.6927.0	20						
IVB WKF 2,5 – 10	Z7.280.7027.0	20						
LEL 1,5/1 WEISS	05.562.2453.0	100						
LEL 1,5/2 GRAU	05.562.2553.0	100						
LEL 1,5/3 SCHWARZ	05.562.2653.0	100						
ADF 2,5/4 GELB	04.343.6053.8	10						
AD 8113/4 GELB	04.343.6853.8	10						
DIN 5264 В 0,6x3,5	06.502.4000.0	5						
	05.561.0053.0	100						
			Принадлежности:					
См. стр. 37 fasis			Кодировочный набор	100			05.561.9153.0	
			Отвертка DIN 5264 В 0,6 x 3,5	5			06.502.4000.0	

Наборные клеммы с винтовым соединением и возможностью подключения разъема

wieson РСВ

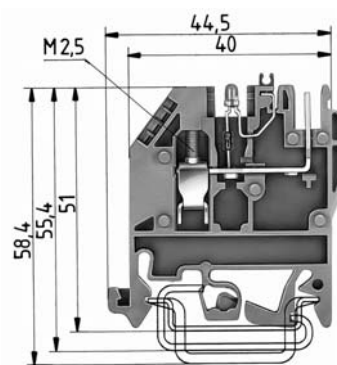
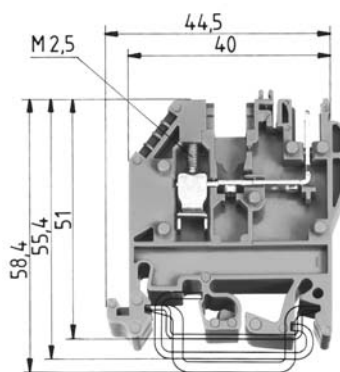
Для печатных клемм:

- Тип 8113 В
- Тип 8113 BFK
- Тип 8313 В
- Тип 8113 В/VL
- Тип 8113 В/VR
- Тип 8113 В/Тор

Индикатор: R = 4,7 К; 0,5 W

Цвет свечения светодиода: красный

¹⁾ Определяется светодиодом встроенным в клемму



Клеммы, имеющие маркировку ***) в изолированном корпусе в соответствии с UL 94-V0 (класс воспламеняемости).

WK 2,5 U/8113 S/V

многожильный	одножильный	В	А
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
№. 22 – 12 AWG		300 В	15
№. 24 – 12 AWG		300 В	15
Ширина		5 мм	9 мм



WK 2,5 U/8113 S/V/LED 25

многожильный	одножильный	В	А
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	¹⁾	12
№. 22 – 12 AWG		300 В	15
№. 24 – 12 AWG		25 В	15
Ширина		5 мм	9 мм



EN 60 947-7-1/DIN VDE 0611 T1

UL

CSA

Ширина

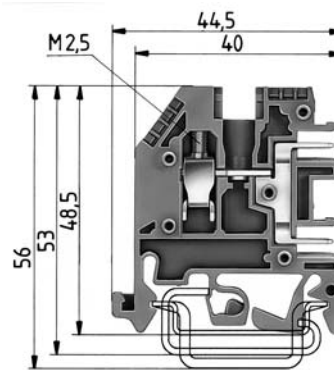
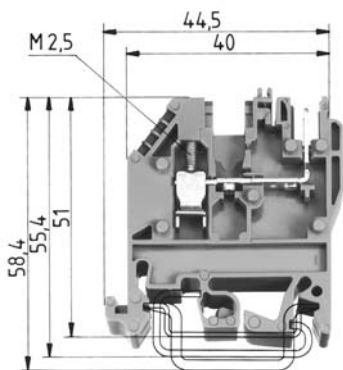
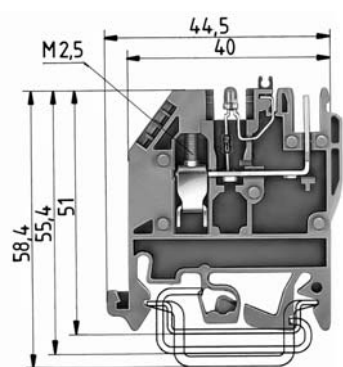
Длина зачистки провода

Сертификаты

		Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
Наборная клемма	Цвет: серый	WK 2,5 U/8113 S/V... ***)	57.503.2655.6	50	WK 2,5 U/8113 S/V/LED 25 ***)	57.503.2755.0	50
Наборная клемма со светодиодом 25 В	Цвет: серый						
Наборная клемма со светодиодом 50 В	Цвет: серый						
Зажим питания	Цвет: голубой						
Наборная клемма с держателем							
Печатные клеммы типа 8113 см. на стр. 297							
Принадлежности							
Монтажная рейка 35 DIN высота 7,5 мм	L = 2 м						
Монтажная рейка 35 DIN высота 15 мм	L = 2 м						
Монтажная рейка 32 G-профиль	L = 2 м						
Торцевой зажим с универсал. креплен.	ширина 10 мм						
Торцевой зажим TS 35 с винтом	ширина 8 мм						
Торцевой зажим TS 32 с винтом	ширина 7,5 мм						
Боковая крышка правая шириной 2,5 мм	Цвет: серый	AP 2,5 U/8113 S/V ***)	07.312.1555.0	10	AP 2,5 U/8113 S/V ***)	07.312.1555.0	10
Боковая крышка левая шириной 2,5 мм	Цвет: серый	AP 2,5 U/8113 ***)	07.312.4655.0	10	AP 2,5 U/8113 ***)	07.312.4655.0	10
Боковая крышка шириной 2,5 мм	Цвет: голубой						
Промеж. пластина шириной 2,5 мм	Цвет: серый	ZP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1655.0	10	ZP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1655.0	10
Промеж. пластина шириной 2,5 мм	Цвет: голубой						
(для применения печатных клемм с шагом 7,5 мм)							
Перемычка с винтом, медная	изолированная						
	2-пол.	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10
	3-пол.	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10
	до 12-пол.	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10
Соединяющая рейка, луженая	L = 0,4 м		05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1
Один. заглушка на перемычку с возм. маркиров.		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0	
Заглушка на клемму	24-пол.		04.343.9056.0			04.343.9056.0	
Заглушка на клемму с предупрежд. символом			04.343.9156.0			04.343.9156.0	
Изолирующая пластина		TS 2,5 GELB	07.311.2053.0		TS 2,5 GELB	07.311.2053.0	
Кодирующие части (набор)			05.561.0053.0			05.561.0053.0	100
Защитная крышка	10-пол.			100			
См. стр. 394 для маркировочных систем							

Индикатор: R = 10 K; 0,5 W
 Цвет свечения светодиода: красный

¹⁾ Определяется светодиодом встроенным в клемму



WK 2,5 U / 8113 S/V / LED 50

многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	¹⁾	12
No. 22 – 12 AWG		300 В	15
No. 24 – 12 AWG		50 В	15
5 мм			9 мм



WK 2,5 U / 8113 S/V /VK

многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
No. 22 – 12 AWG		300 В	15
No. 24 – 12 AWG		300 В	15
5 мм			9 мм



WK 2,5 U / 8113 S/H

многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
No. 22 – 12 AWG		300 В	20
No. 24 – 12 AWG		300 В	15
5 мм			9 мм



Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
WK 2,5 U/8113 S/V/LED 50***)	57.503.2855.0	50	WK 2,5 U/8113 S/V/VK***)	57.503.3055.6		WK 2,5 U/8113 S/H***)	57.503.2055.0	100
AP 2,5 U/8113 S/V ***)	07.312.1555.0	10	AP 2,5 U/8113 ***)	07.312.4655.0	10	AP 2,5 U/8113 S/H ***)	07.311.9855.0	10
AP 2,5 U/8113 ***)	07.312.4655.0	10	AP 2,5 U/8113 S/V BL***)	07.312.1555.0	10			
ZP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1655.0	10	ZP 2,5 U/8113 S/V	07.312.1655.0	10			
			ZP 2,5 U/8113 S/V BL	07.312.1655.6	10			
IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10
IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10
IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10
	05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1
ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.0	
	04.343.9056.0			04.343.9056.0			04.343.9056.0	
	04.343.9156.0			04.343.9156.0			04.343.9156.0	
TS 2,5 GELB	07.311.2053.0		TS 2,5 GELB	07.311.2053.0		TS 2,5 GELB	07.311.2053.0	
	05.561.0053.0	100		05.561.0053.0	100		05.584.0053.0	100
							05.576.5853.0	25

Наборная клемма с винтовым соединением и возможностью подключения разъема

wieson РСВ

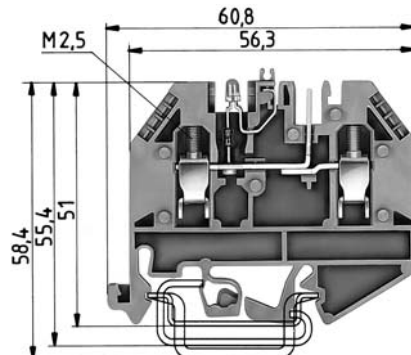
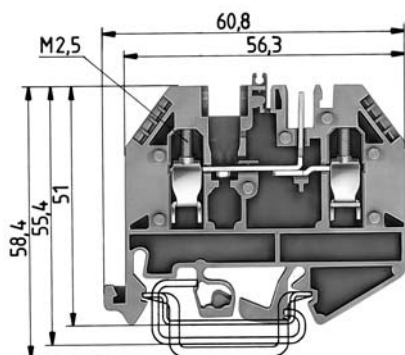
Для печатных клемм:

- Тип 8113 В
- Тип 8113 BFK
- Тип 8313 В
- Тип 8113 В/VL
- Тип 8113 В/VR
- Тип 8113 В/Тор

Индикатор: R = 4,7 К; 0,5 W

Цвет свечения светодиода: красный

¹⁾ Определяется светодиодом встроенным в клемму



Клеммы, имеющие маркировку *** в изолированном корпусе в соответствии с UL 94-V0 (класс не воспламеняемости).

WK 2,5 U /D/ 8113 S/V

многожильный	одножильный	В	А
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
№. 22 – 12 AWG		300 В	15
№. 24 – 12 AWG		300 В	15
5 мм			9 мм



WK 2,5 U /D/ 8113 S/V / LED 25

многожильный	одножильный	В	А
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	¹⁾	12
№. 22 – 12 AWG		300 В	15
№. 24 – 12 AWG		25 В	15
5 мм			9 мм



EN 60 947-7-1/DIN VDE 0611 T1

UL

CSA

Ширина

Длина зачистки провода

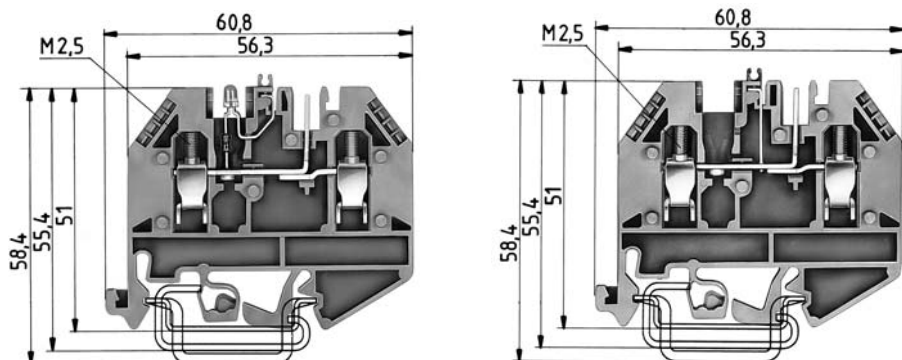
Сертификаты

		Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
Наборная клемма	Цвет: серый	WK 2,5 U/D/8113 S/V...***)	57.503.2155.0	50			
Наборная клемма со светодиодом 25 В	Цвет: серый				WK 2,5 U/D/8113 S/V/LED 25***)	57.503.2255.0	50
Наборная клемма со светодиодом 50 В	Цвет: серый						
Зажим питания	Цвет: голубой						
Наборная клемма с держателем							
Печатные клеммы типа 8113 см. на стр. 297							
Принадлежности							
Монтажная рейка 35 DIN высота 7,5 мм	L = 2 м						
Монтажная рейка 35 DIN высота 15 мм	L = 2 м						
Монтажная рейка 32 G-профиль	L = 2 м						
Торцевой зажим с универсал. креплен.	ширина 10 мм						
Торцевой зажим TS 35 с винтом	ширина 8 мм						
Торцевой зажим TS 32 с винтом	ширина 7,5 мм						
Боковая крышка шириной 2,5 мм	Цвет: серый	AP 2,5 U/D/8113 S/V***)	07.311.9055.0	10	AP 2,5 U/D/8113 S/V***)	07.311.9055.0	10
Боковая крышка шириной 2,5 мм	Цвет: голубой						
Промежуточная пластина ширин. 2,5 мм	Цвет: серый	ZP 2,5 U/D/8113 S/V	07.311.9155.0	10	ZP 2,5 U/D/8113 S/V	07.311.9155.0	10
Промежут. пластина шириной 2,5 мм	Цвет: голубой						
(для применения печатных клемм с шагом 7,5 мм)							
Перемычка с винтом, медная	изолированная						
	2-пол.	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10
	3-пол.	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10
	до 12-пол.	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10
Соединяющая рейка, луженая	L = 0,4 м		05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1
Заглушка на светодиод (прозрачная)		ADVB 5/10 P	04.342.3556.8	10	ADVB 5/10 P	04.342.3556.8	10
Один. заглушка на перемычку с возм. маркиров.		ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10	ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10
Заглушка на клемму	24-пол.		04.343.9056.8	10		04.343.9056.8	10
Заглушка на клемму с предупред. символом	24-пол.		04.343.9156.8	10		04.343.9156.8	10
Изолирующая пластина		TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10	TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10
Кодирующие части (набор)			05.561.0053.0	100		05.561.0053.0	100
См. стр. 394 для маркировочных систем							

wiecon

Индикатор: R = 10 K; 0,5 W
 Цвет свечения светодиода: красный

¹⁾ Определяется светодиодом встроенным в клемму



WK 2,5 U /D/ 8113 S/V / LED 50

многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	¹⁾	12
No. 22 – 12 AWG		300 B	15
No. 24 – 12 AWG		50 B	15
5 мм			9 мм



WK 2,5 U /D/ 8113 S/V /VK

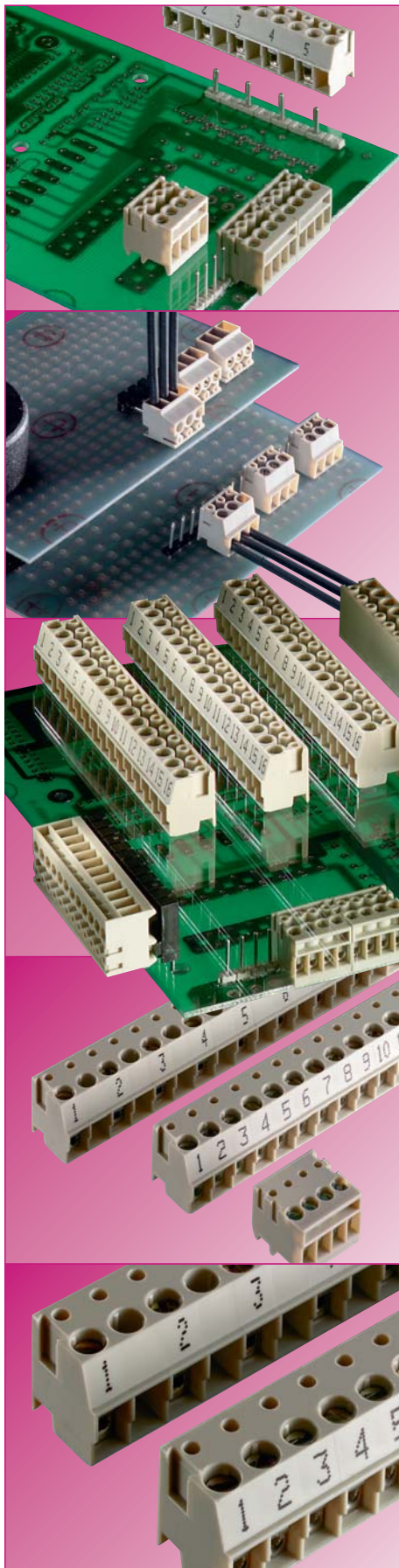
многожильный	одножильный	B	A
0,5 – 2,5 мм ²	0,5 – 4 мм ²	250 В/4 кВ/3	12
No. 22 – 12 AWG		300 В	15
No. 24 – 12 AWG		300 В	15
5 мм			9 мм



Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
WK 2,5 U/D/8113 S/V/LED 50***)	57.503.2355.0	50	WK 2,5 U/D/8113 S/V/VK***)	57.503.2555.6	50
AP 2,5 U/D/8113 S/V ***)	07.311.9055.0	10	AP 2,5 U/D/8113 S/V BL***)	07.311.9055.6	10
ZP 2,5 U/D/8113 S/V	07.311.9155.0	10	ZP 2,5 U/D/8113 S/V BL	07.311.9155.6	10
IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10	IVB WK 2,5-2	Z7.280.2227.0	10
IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10	IVB WK 2,5-3	Z7.280.2327.0	10
IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10	IVB WK 2,5-12	Z7.280.3227.0	10
	05.561.4125.0	1		05.561.4125.0	1
ADVB 5/10 P	04.342.3556.8	10	ADVB 5/10 P	04.342.3556.8	10
ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10	ADVB 2,5 GELB	04.326.2053.8	10
	04.343.9056.8	10		04.343.9056.8	10
	04.343.9156.8	10		04.343.9156.8	10
TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10	TS 2,5 GELB	07.311.2053.8	10
	05.561.0053.0	100		05.561.0053.0	100

Клеммники для печатных плат с использованием штыревых контактов

wiescon PCB



Непрямое соединение означает метод соединения внешнего проводника и печатной платы через штыревой контакт со съемным клеммником.

Системные особенности

- винтовое соединение удобно в работе
- разъемное соединение легко обслуживается
- легкое соединение/разъединение
- число полюсов от 2 до 24
- соединение напрямую
- горизонтальное и вертикальное подключение в зависимости от индивидуального применения
- зажимные части клеммников с защитой проводника

Диапазон типов

- Шаг (3, 5 / 7; 5 / 10) мм
- от 2 до 24 полюсов
- прямые или угловые выводы под впапку в плату
- диаметр выводов: 0,8 мм, 1 мм и 1,3 мм

Маркировка

- полюс маркируется, чтобы легко было прочитать информацию на нем
- полюс маркируется несмываемыми чернилами прямо на клеммник
- экономичная маркировка прямо на клеммниках

Аббревиатуры для маркировки пластиковых материалов:

- PA 66/6 = Полиамид 66/6
- PC = Поликарбонат
- PBT = Полибутилентерфталат

Материалы

Изолированный корпус:

- Полиамид применяется в следствие того, что обладает отличными электрическими, химическими и механическими свойствами (см. раздел **facts & DATA**)

Металлические компоненты:

- сделаны из специальных сплавов и/или специально обработанных поверхностей
- зажимная часть: никелированная латунь
- зажимной винт: гальванизированная и хромированная сталь
- контакты держателей для типа 8142 и ST 29: бронза, покрытая оловом
- контакты держателей для типа 8543: покрытая оловом латунь
- минимальное сопротивление контактов
- высокая защита от коррозии
- безопасные, многофункциональные зажимы

Части для впапки в плату:

- Изолированные части: сделаны из высококачественного полиамида 66/6
- в состав входит стекловолокно для дополнительного укрепления конструкции
- Металлические компоненты: контактные выводы покрыты оловом

Примечания:

На размер проводника и электрические характеристики соединения влияет подготовка проводника (данные приведены для неподготовленного проводника без наконечника).

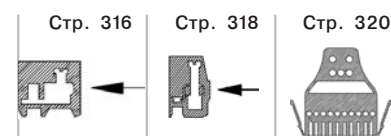
Номинальный ток определяется соотношением максимального тока клеммы и размером проводника.

Номинальное напряжение определяется в соответствии с DIN VDE 0110 Часть 1 (IEC 60 664-1) – Изоляционные характеристики соответствуют стандартным значениям клемм для печатных плат.

При выборе клеммника для печатного монтажа, прежде всего, необходимо подобрать элемент соответствующий всем электрическим и физическим условиям применения, в которых он будет использоваться. Также необходимо уделить внимание трассировке печатной платы, изоляционным промежуткам и расстояниям как между клеммниками, так и между проводниками и контактными площадками

Дополнительно необходимо убедиться, что приняты во внимание все факторы среды использования компонентов.

wiecon



		Стр. 316	Стр. 318	Стр. 320
Тип		8543	8142	ST 29
Шаг	мм	3,50/7,00	5,00/10,00	5,08
Сечение	мм²	1	2,5	1,5
Кол-во полюсов		2 – 24	2 – 24	10

wiecon



Клеммники для печатных плат с использованием штыревых контактов, шаг 3,50/7,00 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение проводника:
1,0 мм²

Номинальный ток:
6 А

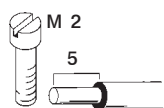
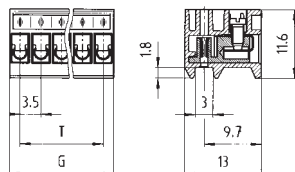
Диапазон сечений:
0,14 – 1,5 мм² одножильный/
0,14 – 1,0 мм² многожильный

160 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I

* макс. 600 В для незаземленных систем или
вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ
для 2,0 мм > L >1,5 мм

Номинальное напряжение VDE 0110 (Шаг 3,5 мм)
UL
CSA
Сертификаты

Шаг 3,50 мм



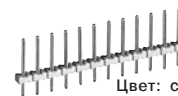
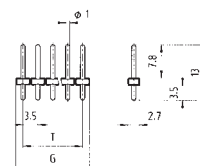
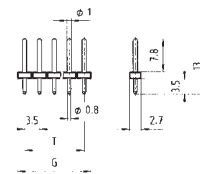
Тип 8543

Подключение клеммы под углом 90°
относительно проводника

№. 22 – 16 AWG 300 В 10 А
№. 22 – 16 AWG 300 В 10 А



Шаг 3,50 мм



Цвет: серый Цвет: черный
Вывод для впайки в плату Ø 0,8 мм
Вывод для впайки в плату Ø 1,0 мм
размер отверстия на плате Ø 1,0 мм
размер отверстия на плате Ø 1,3 мм

Под впапку в плату

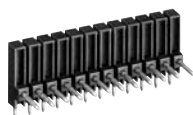
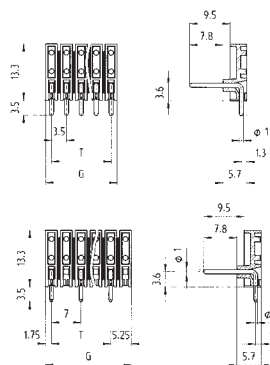
Впайка в печатную плату вертикально



Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу Цвет: серый	Номер по каталогу Цвет: черный
Шаг 3,50 мм							
100	7,0	3,5	2	25.602.5253.0	25.600.5253.0	Z5.531.0225.0	Z5.531.3225.0
100	10,5	7,0	3	25.602.5353.0	25.600.5353.0	Z5.531.0325.0	Z5.531.3325.0
50	14,0	10,5	4	25.602.5453.0	25.600.5453.0	Z5.531.0425.0	Z5.531.3425.0
50	17,5	14,0	5	25.602.5553.0	25.600.5553.0	Z5.531.0525.0	Z5.531.3525.0
50	21,0	17,5	6	25.602.5653.0	25.600.5653.0	Z5.531.0625.0	Z5.531.3625.0
50	24,5	21,0	7	25.602.5753.0	25.600.5753.0	Z5.531.0725.0	Z5.531.3725.0
50	28,0	24,5	8	25.602.5853.0	25.600.5853.0	Z5.531.0825.0	Z5.531.3825.0
50	31,5	28,0	9	25.602.5953.0	25.600.5953.0	Z5.531.0925.0	Z5.531.3925.0
50	35,0	31,5	10	25.602.6053.0	25.600.6053.0	Z5.531.1025.0	Z5.531.4025.0
50	38,5	35,0	11	25.602.6153.0	25.600.6153.0	Z5.531.1125.0	Z5.531.4125.0
50	42,0	38,5	12	25.602.6253.0	25.600.6253.0	Z5.531.1225.0	Z5.531.4225.0
50	45,5	42,0	13	25.602.6353.0	25.600.6353.0	Z5.531.1325.0	Z5.531.4325.0
50	49,0	45,5	14	25.602.6453.0	25.600.6453.0	Z5.531.1425.0	Z5.531.4425.0
50	52,5	49,0	15	25.602.6553.0	25.600.6553.0	Z5.531.1525.0	Z5.531.4525.0
50	56,0	52,5	16	25.602.6653.0	25.600.6653.0	Z5.531.1625.0	Z5.531.4625.0
от 17 до 24 полюсов на заказ							
Шаг 7,00 мм				на заказ			
Номинальное напряжение (Шаг 7 мм): VDE 0110							
400 В/6 кВ/3 – категория перенапряж. III 690 В/6 кВ/2 – категория перенапряж. II 1000 В/6 кВ/1 – категория перенапряж. I							
Материалы Съемный клеммник Изоляционные компоненты: корпус серый, UL 94-V-0 Зажимные части и контакты: луженая медь Зажимной винт: гальванизированная сталь Защита проводника: луженая бронза Часть под впапку Изоляционные компоненты: усиленный PA 66/6 серого или черного цвета UL 94-V-0 Контактные выводы: луженая латунь							

wiecon

Шаг 3,50 мм



Цвет: черный Цвет: черный
 Вывод для впайки в плату \varnothing 0,8 мм
 Вывод для впайки в плату \varnothing 1,0 мм
 размер отверстия на плате \varnothing 1,0 мм
 размер отверстия на плате \varnothing 1,3 мм

Под впапку в плату

Впайка в печатную плату горизонтально



Номер по каталогу	Номер по каталогу
Цвет: черный	Цвет: черный
Z5.532.0225.0	Z5.532.3225.0
Z5.532.0325.0	Z5.532.3325.0
Z5.532.0425.0	Z5.532.3425.0
Z5.532.0525.0	Z5.532.3525.0
Z5.532.0625.0	Z5.532.3625.0
Z5.532.0725.0	Z5.532.3725.0
Z5.532.0825.0	Z5.532.3825.0
Z5.532.0925.0	Z5.532.3925.0
Z5.532.1025.0	Z5.532.4025.0
Z5.532.1125.0	Z5.532.4125.0
Z5.532.1225.0	Z5.532.4225.0
Z5.532.1325.0	Z5.532.4325.0
Z5.532.1425.0	Z5.532.4425.0
Z5.532.1525.0	Z5.532.4525.0
Z5.532.1625.0	Z5.532.4625.0

Клеммы для печатных плат с использованием штыревых контактов, шаг 5,00/10,00 мм

wieson РСВ

Номинальное сечение проводника:
2,5 мм²

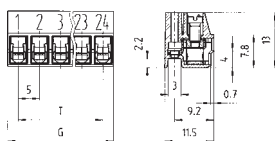
Номинальный ток:
8 А

Диапазон сечений:
0,14 – 4,0 мм² одножильный/
0,14 – 2,5 мм² многожильный

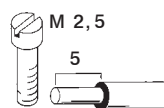
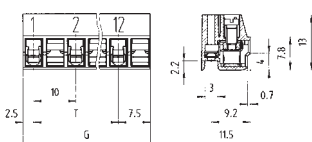
200 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I

Номинальное напряжение VDE 0110 (Шаг 5 мм)
UL
CSA
Сертификаты

Шаг 5,00 мм



Шаг 10,00 мм



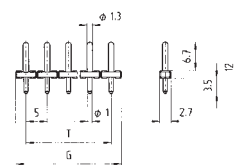
Тип 8142

Подключение клеммы под углом 90°
относительно проводника

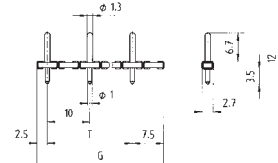
No. 22 – 12 AWG 300 В 15 А
No. 22 – 12 AWG 300 В 15 А



Шаг 5,00 мм



Шаг 10,00 мм



Цвет: серый Цвет: черный
Выход для впайки в плату \varnothing 1,0 мм
Выход для впайки в плату \varnothing 1,3 мм
размер отверстия на плате \varnothing 1,3 мм
размер отверстия на плате \varnothing 1,6 мм

Под впапку в плату

Подключение клеммы вертикально

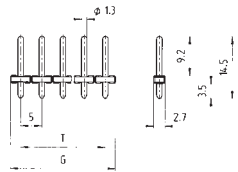


Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу Цвет: серый	Номер по каталогу Цвет: черный
Шаг 5,00 мм							
100	10	5	2	25.602.2253.0	25.600.2253.0	Z5.530.0225.0	Z5.530.3225.0
100	15	10	3	25.602.2353.0	25.600.2353.0	Z5.530.0325.0	Z5.530.3325.0
50	20	15	4	25.602.2453.0	25.600.2453.0	Z5.530.0425.0	Z5.530.3425.0
50	25	20	5	25.602.2553.0	25.600.2553.0	Z5.530.0525.0	Z5.530.3525.0
50	30	25	6	25.602.2653.0	25.600.2653.0	Z5.530.0625.0	Z5.530.3625.0
50	35	30	7	25.602.2753.0	25.600.2753.0	Z5.530.0725.0	Z5.530.3725.0
50	40	35	8	25.602.2853.0	25.600.2853.0	Z5.530.0825.0	Z5.530.3825.0
50	45	40	9	25.602.2953.0	25.600.2953.0	Z5.530.0925.0	Z5.530.3925.0
50	50	45	10	25.602.3053.0	25.600.3053.0	Z5.530.1025.0	Z5.530.4025.0
50	55	50	11	25.602.3153.0	25.600.3153.0	Z5.530.1125.0	Z5.530.4125.0
50	60	55	12	25.602.3253.0	25.600.3253.0	Z5.530.1225.0	Z5.530.4225.0
50	65	60	13	25.602.3353.0	25.600.3353.0	Z5.530.1325.0	Z5.530.4325.0
50	70	65	14	25.602.3453.0	25.600.3453.0	Z5.530.1425.0	Z5.530.4425.0
50	75	70	15	25.602.3553.0	25.600.3553.0	Z5.530.1525.0	Z5.530.4525.0
50	80	75	16	25.602.3653.0	25.600.3653.0	Z5.530.1625.0	Z5.530.4625.0
от 17 до 24 полюсов на заказ							
Шаг 10,00 мм							
				немаркиров.	маркиров.		
50	20	10	2	25.603.1253.0	25.601.1253.0	Z5.530.6225.0	Z5.530.8225.0
50	30	20	3	25.603.1353.0	25.601.1353.0	Z5.530.6325.0	Z5.530.8325.0
50	40	30	4	25.603.1453.0	25.601.1453.0	Z5.530.6425.0	Z5.530.8425.0
50	50	40	5	25.603.1553.0	25.601.1553.0	Z5.530.6525.0	Z5.530.8525.0
50	60	50	6	25.603.1653.0	25.601.1653.0	Z5.530.6625.0	Z5.530.8625.0
50	70	60	7	25.603.1753.0	25.601.1753.0	Z5.530.6725.0	Z5.530.8725.0
50	80	70	8	25.603.1853.0	25.601.1853.0	Z5.530.6825.0	Z5.530.8825.0
от 9 до 12 полюсов на заказ							
Номинальное напряжение (Шаг 10,00 мм): VDE 0110				Материалы Съемный клеммник Изоляционные компоненты: PC серый, UL 94-V-0 Зажимные части: никелированная латунь Зажимной винт: гальванизированная сталь Контактная пружина: луженая бронза			
500 В/8 кВ/3 – категория перенапряж. III 800 В/8 кВ/2 – категория перенапряж. II 1000 В/8 кВ/1 – категория перенапряж. I				Часть под впапку Изоляционные компоненты: усиленный PA 66/6 серого или черного цвета UL 94-V-0 Контактные выводы: луженая латунь			

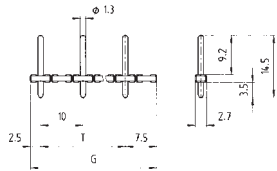
Принадлежности

wiecon

Шаг 5,00 мм



Шаг 10,00 мм



Цвет: черный
Вывод для впайки в плату $\varnothing 1,0$ мм
Вывод для впайки в плату $\varnothing 1,3$ мм
размер отверстия на плате $\varnothing 1,3$ мм
размер отверстия на плате $\varnothing 1,6$ мм

Под впаyku в плату

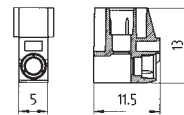
Подключение клеммы горизонтально



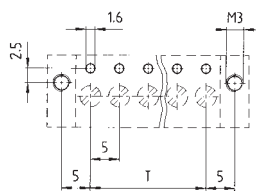
Номер по каталогу	Номер по каталогу
Цвет: черный	Цвет: черный
Z5.540.0225.0	Z5.540.3225.0
Z5.540.0325.0	Z5.540.3325.0
Z5.540.0425.0	Z5.540.3425.0
Z5.540.0525.0	Z5.540.3525.0
Z5.540.0625.0	Z5.540.3625.0
Z5.540.0725.0	Z5.540.3725.0
Z5.540.0825.0	Z5.540.3825.0
Z5.540.0925.0	Z5.540.3925.0
Z5.540.1025.0	Z5.540.4025.0
Z5.540.1125.0	Z5.540.4125.0
Z5.540.1225.0	Z5.540.4225.0
Z5.540.1325.0	Z5.540.4325.0
Z5.540.1425.0	Z5.540.4425.0
Z5.540.1525.0	Z5.540.4525.0
Z5.540.1625.0	Z5.540.4625.0
Z5.540.6225.0	Z5.540.8225.0
Z5.540.6325.0	Z5.540.8325.0
Z5.540.6425.0	Z5.540.8425.0
Z5.540.6525.0	Z5.540.8525.0
Z5.540.6625.0	Z5.540.8625.0
Z5.540.6725.0	Z5.540.8725.0
Z5.540.6825.0	Z5.540.8825.0

вертикальная установка

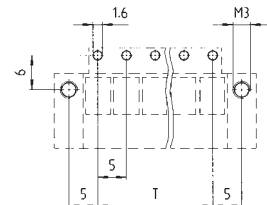
горизонтальная установка



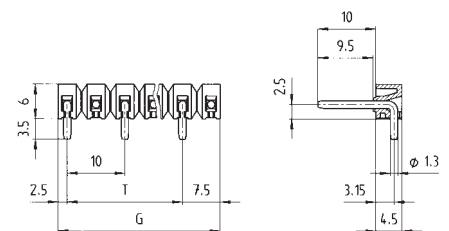
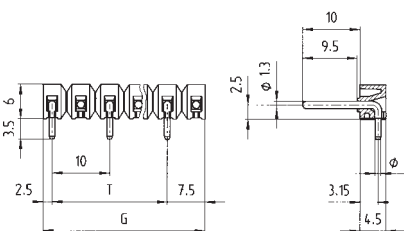
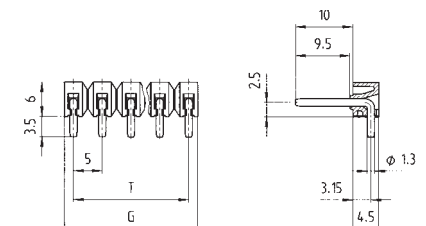
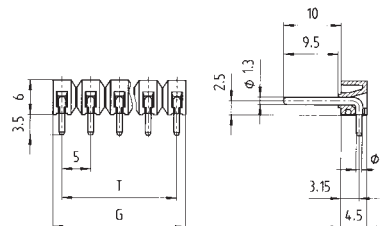
Чертеж отверстий для монтажных кронштейнов при вертикальной установке



Чертеж отверстий для монтажных кронштейнов при горизонтальной установке



Номер по каталогу Упаковка		Номер по каталогу Упаковка	
Монтажный кронштейн Изолированный компонент PA 66/6 серый, винт М 3, гальванизированная сталь		Z5.523.7653.0	100
Кодировочные шильдики Цвет белый		05.561.9453.0	25
Цвет оранжевый		05.561.9453.5	25
Кодировочные шильдики Цвет белый		05.561.9453.0	25
Цвет оранжевый		05.561.9453.5	25



Клеммы для печатных плат с использованием штыревых контактов, шаг 5,08 мм

wieson PCB



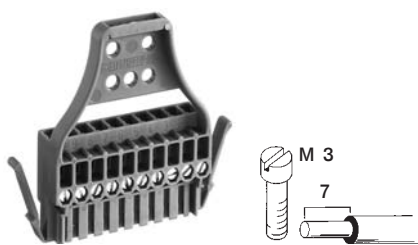
1,5 мм²

Номинальное сечение проводника:
1,5 мм²

Номинальный ток:
10 А

Диапазон сечений:
0,14 – 2,5 мм² одножильный/
0,14 – 1,5 мм² многожильный

200 В/4 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/4 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/4 кВ/1 – категория перенапряж. I



Тор-соединитель, 10-пол. Тип ST 29/10 BC

Подключение клеммы под углом 90°
относительно проводника

1,5 мм ²	250 В	10 А
No. 22 – 14 AWG	300 В	5 А
No. 22 – 14 AWG	300 В	5 А



Выход для впайки в плату Ø 1,3 мм
размер отверстия на плате Ø 1,6 мм

Под впаyku в плату

Подключение клеммы вертикально

	250 В	10 А
(если все клеммы подходят по току)	300 В	5 А



Номинальное напряжение VDE 0110
EN 60 998-1, EN 60 998-2-1
UL
CSA
Сертификаты

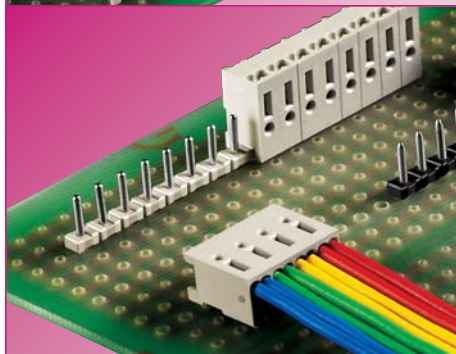
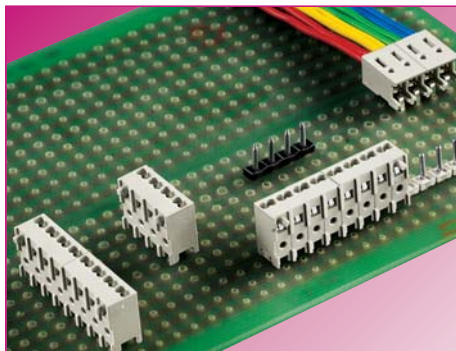
Шаг 5,08 мм	Пол.	Тип	Номер по каталогу	Упаковка	Тип	Номер по каталогу	Упаковка
	10	ST 29/10 BC	93.101.2053.0	50		Z5.599.9025.0	50

Материалы
Съемный клеммник
Изоляционные компоненты: PA 66/6 серый, UL 94-V-2
Зажимные части: никелированная латунь
Зажимной винт: гальванизированная сталь
Контактная пружина: луженая бронза

Часть под впаyku
Изоляционные компоненты: усиленный PBT 66/6 серого или черного цвета UL 94-V-0
Контактные выводы: луженая латунь

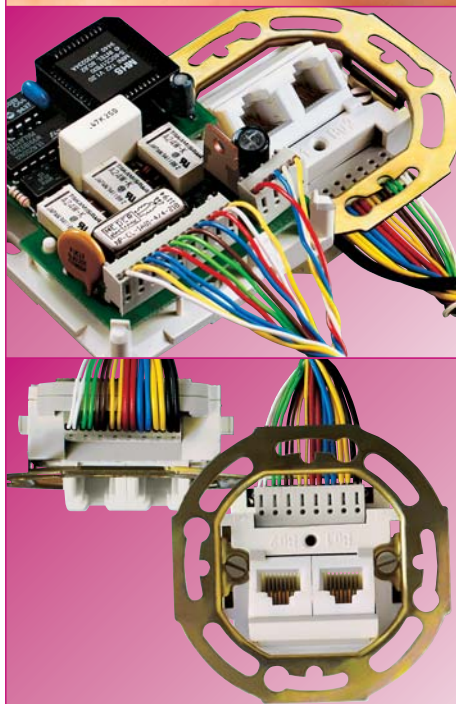
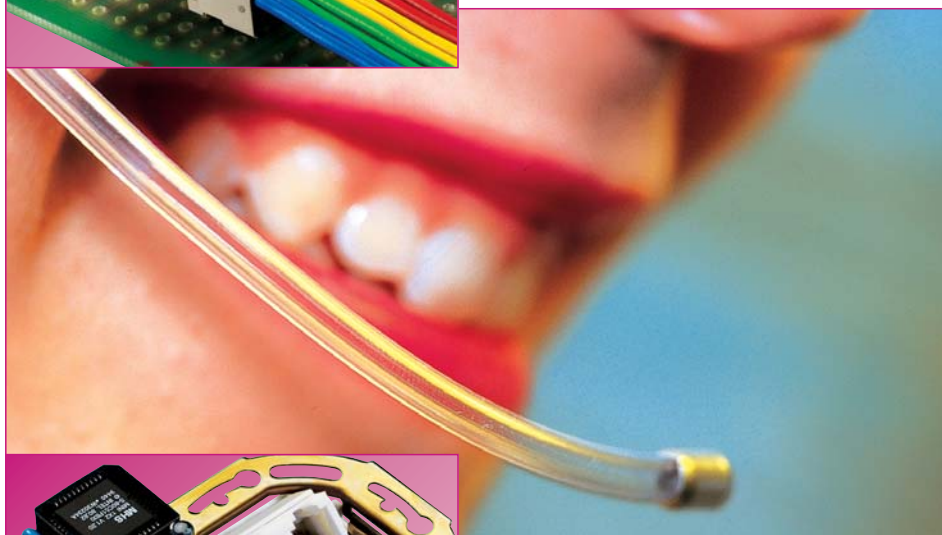
Клеммники для печатных плат с пружинным соединением и использованием штыревых контактов, Тип 8520 В

wieland PCB



Клеммники для печатных плат с пружинным соединением имеют ряд преимуществ, более быстрый монтаж и экономическую выгоду. Wieland Electric GmbH разработала новый тип клемм для печатных плат 8520.

Главной областью применения этого типа клемм являются задачи, где требуются большие объемы передачи и небольшая стоимость.



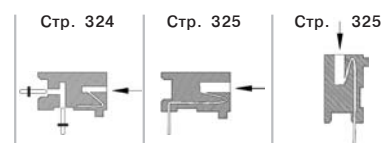
Системные особенности:

- нет винтовой фиксации
- минимальное время подключения проводника
- прочность зажимного механизма
- сопротивление вибрации и ударам
- легкое и удобное обслуживание

Некоторые версии типа 8520 могут применяться в различных применениях. Они состоят из двух частей, часть которая вплавляется в плату может иметь прямые и угловые выводы. Номинальное сечение проводника 0,5 мм² для одножильных. В следствие этого возможно вставить две жилы проводника в один полюс клеммы. Шаг 3,5 мм (7,00 мм на заказ). Диапазон полюсов от 2 до 16.



wiecon



		Стр. 324	Стр. 325	Стр. 325
Тип		8520 B	8520 BL/...W	8520 BL/...G
Шаг	мм	3,50/7,00	3,50/7,00	3,50/7,00
Сечение	мм²	0,25 – 0,50	0,25 – 0,50	0,25 – 0,50
Число полюсов		2 – 16	2 – 16	2 – 16

wiecon



Клеммники для печатных плат с пружинным соединением и использованием штыревых контактов, Тип 8520, шаг 3,50/7,00 мм, 2 x 0,5 мм²

Номинальное сечение проводника:
0,5 мм²

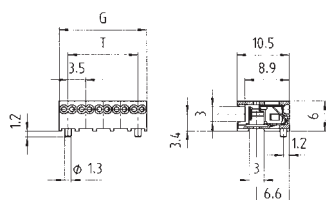
Номинальный ток:
4 А

Диапазон сечений:
0,25 – 0,5 мм² одножильный
2 соединения на каждый полюс

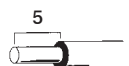
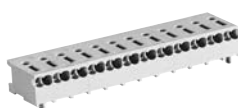
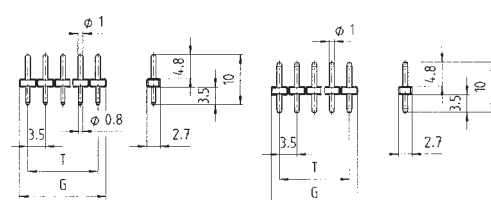
160 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I

* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L >2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L>1,5 мм

Шаг 3,50 мм



Шаг 3,50 мм



Цвет: серый Цвет: черный
Вывод для впайки в плату ∅ 0,8 мм
Вывод для впайки в плату ∅ 1,0 мм
размер отверстия на плате ∅ 1,0 мм
размер отверстия на плате ∅ 1,2 мм

Тип 8520 В

Соединение горизонтально и вертикально

Часть для впайки в плату 8520 S

подключение клеммы вертикально

Номинальное напряжение VDE 0110 (Шаг 3,5 мм)

UL

CSA

Сертификаты в подготовке

No. 24 – 20 AWG

125 В

4 А

No. 24 – 20 AWG

150 В

4 А

Шаг 3,50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		Номер по каталогу	
					немаркиров.	маркиров.	Цвет: серый	Цвет: черный
Шаг 3,50 мм	1000	7,0	3,5	2	25.470.0253.0	25.470.3253.0	Z5.535.0225.0	Z5.535.3225.0
	1000	10,5	7,0	3	25.470.0353.0	25.470.3353.0	Z5.535.0325.0	Z5.535.3325.0
	1000	14,0	10,5	4	25.470.0453.0	25.470.3453.0	Z5.535.0425.0	Z5.535.3425.0
	500	17,5	14,0	5	25.470.0553.0	25.470.3553.0	Z5.535.0525.0	Z5.535.3525.0
	500	21,0	17,5	6	25.470.0653.0	25.470.3653.0	Z5.535.0625.0	Z5.535.3625.0
	500	24,5	21,0	7	25.470.0753.0	25.470.3753.0	Z5.535.0725.0	Z5.535.3725.0
	500	28,0	24,5	8	25.470.0853.0	25.470.3853.0	Z5.535.0825.0	Z5.535.3825.0
	250	31,5	28,0	9	25.470.0953.0	25.470.3953.0	Z5.535.0925.0	Z5.535.3925.0
	250	35,0	31,5	10	25.470.1053.0	25.470.4053.0	Z5.535.1025.0	Z5.535.4025.0
	250	38,5	35,0	11	25.470.1153.0	25.470.4153.0	Z5.535.1125.0	Z5.535.4125.0
	250	42,0	38,5	12	25.470.1253.0	25.470.4253.0	Z5.535.1225.0	Z5.535.4225.0
	250	45,5	42,0	13	25.470.1353.0	25.470.4353.0	Z5.535.1325.0	Z5.535.4325.0
	250	49,0	45,5	14	25.470.1453.0	25.470.4453.0	Z5.535.1425.0	Z5.535.4425.0
	250	52,5	49,0	15	25.470.1553.0	25.470.4553.0	Z5.535.1525.0	Z5.535.4525.0
	250	56,0	52,5	16	25.470.1653.0	25.470.4653.0	Z5.535.1625.0	Z5.535.4625.0
Шаг 7,00 мм на заказ								
Номинальное напряжение (Шаг 7,00 мм): VDE 0110								
400 В/6 кВ/3 – категория перенапряж. III 690 В/6 кВ/2 – категория перенапряж. II 1000 В/6 кВ/1 – категория перенапряж. I								
Материалы								
Съемная часть								
Изоляционные компоненты: PA 66/6, UL 94-V0								
Зажимные пружины: специальные медные сплавы, покрытые оловом								
Часть для впайки в плату								
Изоляционные компоненты: усиленный PA 66/6 серого или черного цвета UL 94-V0								
Контакты выводов: луженая латунь								

Клеммники для печатных плат с пружинным соединением, тип 8520 BL, шаг 3,50/7,00 мм, 2 x 0,5 мм²

Номинальное сечение проводника:
0,5 мм²

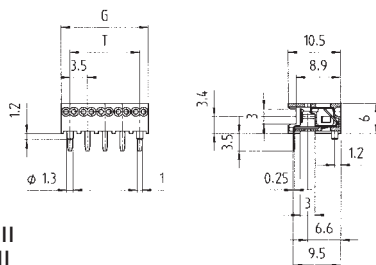
Номинальный ток:
4 А

Диапазон сечений:
0,25 – 0,5 мм² одножильный
2 соединения на каждый полюс

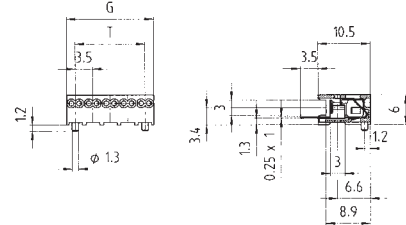
160 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I

* макс. 600 В для незаземленных систем или вероятных скачков напряжения
<3 кВ для L > 2,00 мм и 2,5 кВ для 2,0 мм > L > 1,5 мм

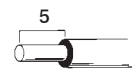
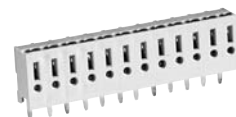
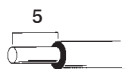
Шаг 3,50 мм



Шаг 3,50 мм



Вывод для впайки в плату 0,25 x 1,0 мм
Отверстия на печатной плате 1,1 мм



Тип 8520 BL/...W

Подключение проводника горизонтально относительно печатной платы

No. 24 – 20 AWG 125 В 4 А
No. 24 – 20 AWG 150 В 4 А

Тип 8520 BL/...G

Подключение проводника вертикально относительно печатной платы

No. 24 – 20 AWG 125 В 4 А
No. 24 – 20 AWG 150 В 4 А

Номинальное напряжение VDE 0110

UL
CSA

Сертификаты в подготовке

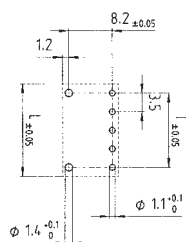
Шаг 3,50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Номер по каталогу		Номер по каталогу	
					немаркиров.	маркиров.	немаркиров.	маркиров.
Шаг 3,50 мм	1000	7,0	3,5	2	25.471.0253.0	25.471.3253.0	25.472.0253.0	25.472.3253.0
	1000	10,5	7,0	3	25.471.0353.0	25.471.3353.0	25.472.0353.0	25.472.3353.0
	1000	14,0	10,5	4	25.471.0453.0	25.471.3453.0	25.472.0453.0	25.472.3453.0
Шаг 3,50 мм	500	17,5	14,0	5	25.471.0553.0	25.471.3553.0	25.472.0553.0	25.472.3553.0
	500	21,0	17,5	6	25.471.0653.0	25.471.3653.0	25.472.0653.0	25.472.3653.0
	500	24,5	21,0	7	25.471.0753.0	25.471.3753.0	25.472.0753.0	25.472.3753.0
Шаг 3,50 мм	500	28,0	24,5	8	25.471.0853.0	25.471.3853.0	25.472.0853.0	25.472.3853.0
	250	31,5	28,0	9	25.471.0953.0	25.471.3953.0	25.472.0953.0	25.472.3953.0
	250	35,0	31,5	10	25.471.1053.0	25.471.4053.0	25.472.1053.0	25.472.4053.0
Шаг 3,50 мм	250	38,5	35,0	11	25.471.1153.0	25.471.4153.0	25.472.1153.0	25.472.4153.0
	250	42,0	38,5	12	25.471.1253.0	25.471.4253.0	25.472.1253.0	25.472.4253.0
	250	45,5	42,0	13	25.471.1353.0	25.471.4353.0	25.472.1353.0	25.472.4353.0
Шаг 3,50 мм	250	49,0	45,5	14	25.471.1453.0	25.471.4453.0	25.472.1453.0	25.472.4453.0
	250	52,5	49,0	15	25.471.1553.0	25.471.4553.0	25.472.1553.0	25.472.4553.0
	250	56,0	52,5	16	25.471.1653.0	25.471.4653.0	25.472.1653.0	25.472.4653.0

Шаг 7,00 мм на заказ

Номинальное напряжение (Шаг 7,00 мм): VDE 0110

400 В/6 кВ/3 – категория перенапряж. III
690 В/6 кВ/2 – категория перенапряж. II
1000 В/6 кВ/1 – категория перенапряж. I

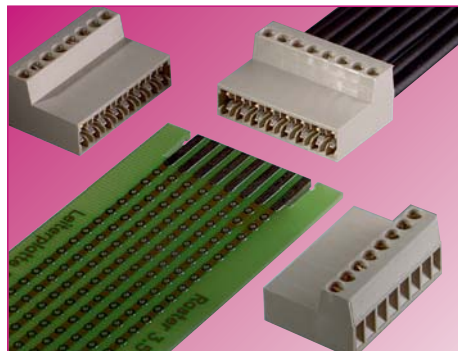
Чертеж отверстий для установки версий с шагом 3,50/7,00 мм с угловыми выводами.



Торцевые разъемы для печатных плат

wiescon

wiescon PCB



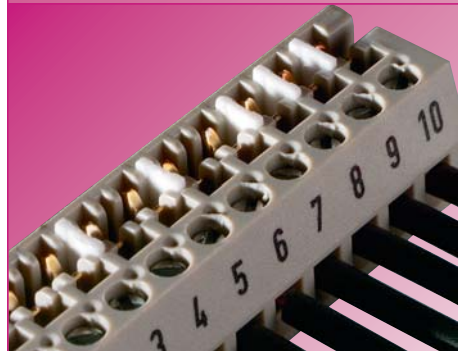
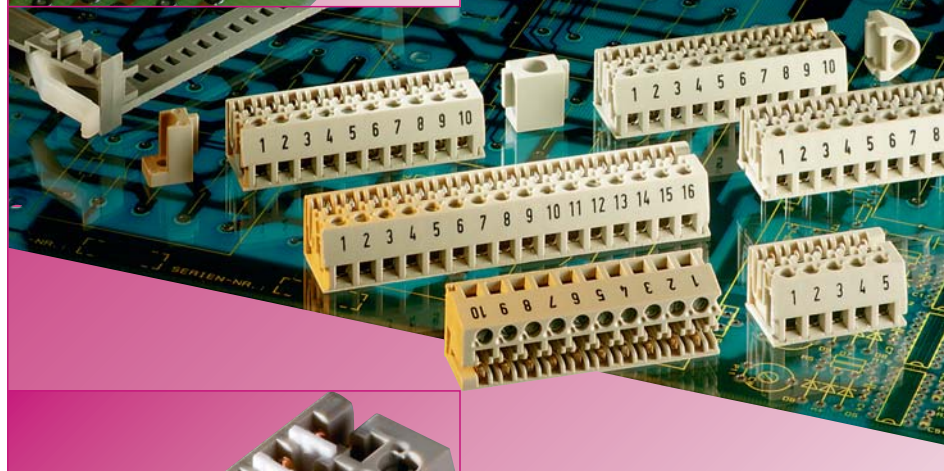
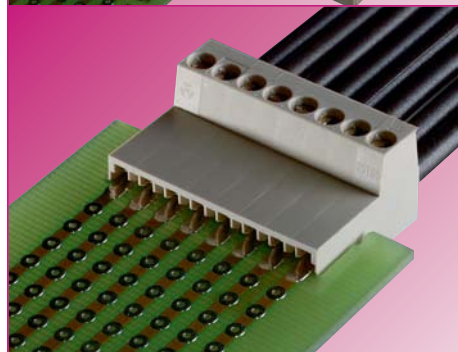
Торцевое соединение – специальный метод присоединения клеммника к печатной плате без использования дополнительных соединительных элементов (выводов на плате, вилочных частей).

Системные особенности

- Пружинный зажим
- Разъемное соединение
- Чистое, четкое межсоединение
- Толщина платы: от 1,4 мм до 1,8 мм
- Плавающие пружинные контакты обеспечивают надежный зажим печатной платы

Кодирование

- Кодирование не изменяет числа доступных полюсов
- Кодирование может осуществляться как прорезанием гнезда в плате (для кодирующего выступа в торцевом разьеме) так и наоборот (выступ – в плате, гнездо в разьеме)

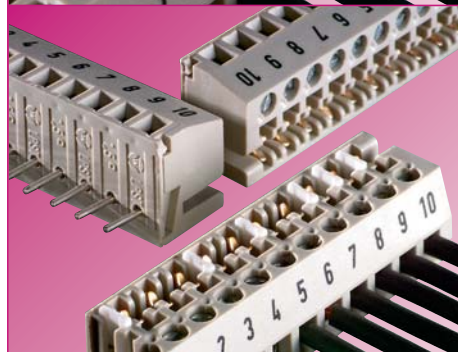


Маркировка

- Прямая печать струйным принтером с нестираемыми чернилами
- Четкая, легко читаемая, маркировка полюсов
- На заказ возможно изготовление индивидуальной маркировки
- Аббревиатуры пластиковых маркировочных материалов:
РА 66/6 – Полиамид 66/6
РС – Поликарбонат
РВТ – Полибутилентерфалат

Модельный ряд

- Шаг 3,5 мм и 5 мм
- Число полюсов от 2 до 24
- Сечение присоединяемых проводов до 1,5 мм²
- С открытыми боковинами для свободного наращивания без потери шага или закрытыми боковинами без последующей возможности неточного соединения



- Возможна поставка компонентов как с выводами для пайки, так и без этих выводов

Монтажный кронштейн

- Для надежного соединения печатной платы и разъема
- Специальные скобы монтажного кронштейна работают как направляющие, при использовании больших печатных плат. Также благодаря наличию специальных углублений, возможна установка на разъем перфорированной направляющей рамки

Материалы

Металлические части :

- Выполнены из специальных сплавов и/или со специальными покрытиями
- Минимальное контактное сопротивление
- Высокая степень защиты от коррозии

Изолирующий корпус:

- Выполнен из высококачественного полиамида, из-за его отличных электрических, химических и механических свойств (Также см. раздел **facts & DATA**)
- Материалы соответствуют UL 94-V-0
- Цвет серый, подобный RAL 7032

Примечание:

Размеры проводника и рабочие напряжения и токи даны для неподготовленных проводников без кабельных наконечников

Рабочий ток указывается относительно максимальной нагрузки на печатную клемму и размера присоединенного проводника

Рабочее напряжение указывается в соответствии с DIN VDE 0110 Teil 1 (IEC 60 664-1)
– Изоляционные требования к электрическому оборудованию низковольтных установок и относится к полученным условиям для печатных клеммников

При выборе клеммников для печатного монтажа, прежде всего, необходимо подобрать элемент, соответствующий всем электрическим и физическим условиям применения, в котором он будет использоваться. Также необходимо уделить внимание трассировке печатной платы, изоляционным промежуткам и расстояниям как между клеммниками, так и между проводниками и контактными площадками

Дополнительно необходимо убедиться, что приняты во внимание все факторы среды использования компонентов

wiecon

		Стр. 328	Стр. 328	Стр. 330	Стр. 330
Тип		DST 85	DSTLF 85	LPST 1	LPSTL 1
Шаг	мм	3,50	3,50	5,00	5,00
Сечение	мм²	1,5	1,5	2,5	2,5
Полюса		2 – 24	2 – 24	2 – 20	2 – 20

Обращаем ваше внимание на тот факт, что все печатные клеммники под пайку, с изоляционной пластиной, поставляются с затянутыми зажимными винтами, что исключает возможность их самооткручивания и потери при транспортировке

Для создания прототипов изделий, рекомендуется использовать только 2 - 3 полюсные версии с контактной пластиной/направляющими углублениями.



Торцевые разъемы

Шаг 3,50 мм

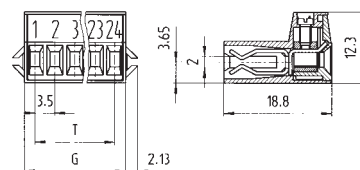
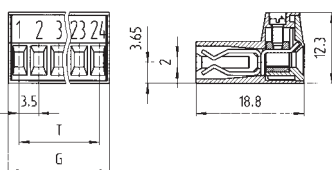
wiescon РСВ

Номинальное сечение проводника: 1,5 мм²

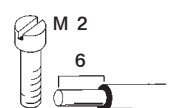
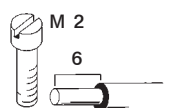
Номинальный ток: 6 А

Диапазон сечений: 0,14 – 1,5 мм²
одно/многожильный

125 В/2,5 кВ/3 – категория перенапряж. III
250 В/2,5 кВ/2 – категория перенапряж. II
*690 В/2,5 кВ/1 – категория перенапряж. I



* макс. 600 В для незаземленных систем или
ожидаемом перенапряжении ≤3 кВ для L ≥2,0 мм
и ≤2,5 кВ для 2,0 мм > L ≥1,5 мм



Тип DST 85

Соединение параллельно проводнику

Тип DST LF 85

Соединение параллельно проводнику

Номинальное напряжение VDE 0110

UL

CSA

Сертификаты

№. 30 – 14 AWG

300 В

6 А

№. 30 – 14 AWG

300 В

6 А

№. 30 – 14 AWG

300 В

6 А

№. 30 – 14 AWG

300 В

6 А



Шаг 3,50 мм	Упаковка	G	T	Пол.	Тип DST 85		Тип DST LF 85	
					Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.	Номер по каталогу немаркиров.	Номер по каталогу маркиров.
	100	7,1	3,4	2	25.003.0253.0	25.002.0253.0	25.005.0253.0	25.004.0253.0
	100	10,5	6,8	3	25.003.0353.0	25.002.0353.0	25.005.0353.0	25.004.0353.0
	50	14,0	10,3	4	25.003.0453.0	25.002.0453.0	25.005.0453.0	25.004.0453.0
	50	17,5	13,8	5	25.003.0553.0	25.002.0553.0	25.005.0553.0	25.004.0553.0
	50	21,0	17,3	6	25.003.0653.0	25.002.0653.0	25.005.0653.0	25.004.0653.0
	50	24,5	20,8	7	25.003.0753.0	25.002.0753.0	25.005.0753.0	25.004.0753.0
	50	28,0	24,3	8	25.003.0853.0	25.002.0853.0	25.005.0853.0	25.004.0853.0
	50	31,5	27,8	9	25.003.0953.0	25.002.0953.0	25.005.0953.0	25.004.0953.0
	50	35,0	31,3	10	25.003.1053.0	25.002.1053.0	25.005.1053.0	25.004.1053.0
	50	38,5	34,8	11	25.003.1153.0	25.002.1153.0	25.005.1153.0	25.004.1153.0
	50	42,0	38,3	12	25.003.1253.0	25.002.1253.0	25.005.1253.0	25.004.1253.0

только до 12-пол.

Толщина платы: 1,4 мм – 1,8 мм

Материалы

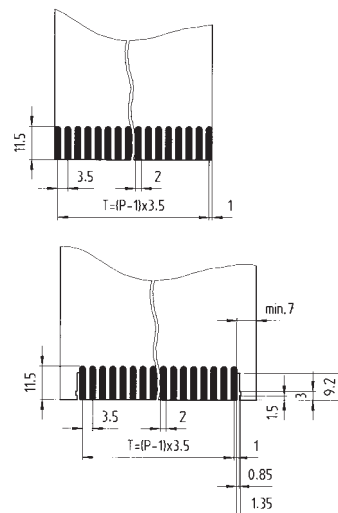
Печатные клеммники

Изолирующий корпус: PA 66/6 серый,
UL 94-B-0

Зажимные части: Никелированная латунь

Зажимные винты: Гальванизированная сталь

Контактная пружина: Луженая бронза



wiecon

wiecon

Торцевой разъем для печатных плат, Шаг 5,00 мм

wieson

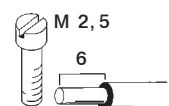
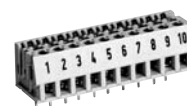
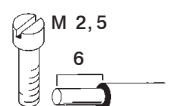
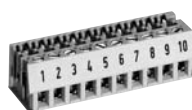
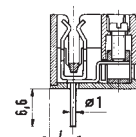
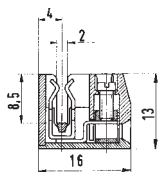
PCB

Номинальное сечение:
2,5 мм²

Номинальный ток: :
5 А

Сечение проводов:
0,14 – 4,0 мм² одножильные/
0,14 – 2,5 мм² многожильные

200 В/4 кВ/3 – категория по перенапряжению III
320 В/4 кВ/2 – категория по перенапряжению II
1000 В/4 кВ/1 – категория по перенапряжению I



Без паяного соединения с печатной платой

Тип LPST 1

Подключение клеммы под углом 90° относительно проводника

№. 22 – 14 AWG 300 В 5 А
№. 22 – 14 AWG 300 В 5 А



С паяным соединением с печатной платой

Тип LPSTL 1

Подключение клеммы под углом 90° относительно проводника

№. 22 – 14 AWG 300 В 5 А
№. 22 – 14 AWG 300 В 5 А



Номинальное напряжение VDE 0110
UL
CSA
Сертификаты

Упаковка	U	G	T	Пол.	Номер по каталогу маркированные	Номер по каталогу Не маркированные	Номер по каталогу маркированные
Шаг 5,00 мм							
100	25	14	5	2	25.000.0256.0	25.010.0256.0	25.001.0256.0
100	30	19	10	3	25.000.0356.0	25.010.0356.0	25.001.0356.0
50	35	24	15	4	25.000.0456.0	25.010.0456.0	25.001.0456.0
50	40	29	20	5	25.000.0556.0	25.010.0556.0	25.001.0556.0
50	45	34	25	6	25.000.0656.0	25.010.0656.0	25.001.0656.0
50	50	39	30	7	25.000.0756.0	25.010.0756.0	25.001.0756.0
50	55	44	35	8	25.000.0856.0	25.010.0856.0	25.001.0856.0
50	60	49	40	9	25.000.0956.0	25.010.0956.0	25.001.0956.0
50	65	54	45	10	25.000.1056.0	25.010.1056.0	25.001.1056.0
50	70	59	50	11	25.000.1156.0	25.010.1156.0	25.001.1156.0
50	75	64	55	12	25.000.1256.0	25.010.1256.0	25.001.1256.0
50	80	69	60	13	25.000.1356.0	25.010.1356.0	25.001.1356.0
50	85	74	65	14	25.000.1456.0	25.010.1456.0	25.001.1456.0
50	90	79	70	15	25.000.1556.0	25.010.1556.0	25.001.1556.0
50	95	84	75	16	25.000.1656.0	25.010.1656.0	25.001.1656.0

на заказ от 17 до 20 полюсов

Толщина печатной платы:
1,4 мм – 1,8 мм

Материалы

Печатные клеммники

Изолирующий корпус: PA усиленный,
серый, UL 94-V-2

Зажимные части: Луженая латунь

Зажимные винты:

Гальванизированная сталь

Контактная пружина: Бронза

– посеребренная у LPST 1

– луженая у LPSTL 1