

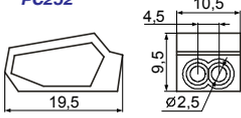
Соединители проводов

PC серия соединителей проводов

Провода: 12-22AWG (d=2,05-0,64мм) одна жила  
 Ток: 24А (VDE)  
 Напряжение: 600В  
 Рабочая температура: 110°C  
 Длина соединения: 11 мм  
 Цвета: красный, оранжевый, желтый, серый, черный

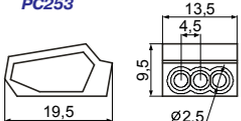


PC252

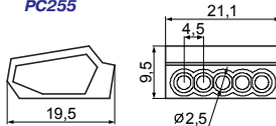


Тип	Цвет	Количество полюсов	Упаковка
PC252	красный	2	500
PC253	оранжевый	3	500
PC254	желтый	4	500
PC255	серый	5	500
PC258	черный	6	250

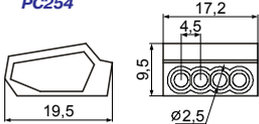
PC253



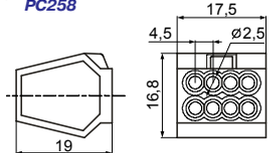
PC255



PC254

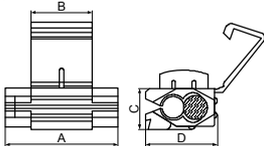
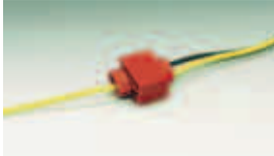


PC258



3M серия соединителей проводов

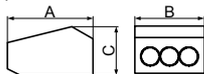
Провода: 10-22AWG (d=2,6-0,64мм) одна жила  
 Материал: полипропилен  
 Покрытие контактов: лужение оловом  
 Цвета: красный, синий, желтый



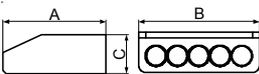
Тип	Цвет	Провод		Размеры, мм						Упаковка
		AWG	мм <sup>2</sup>	A	B	C	D	E	F	
3MR	красный	22-18	1,25	19,5	10,6	8,2	13,5	3,9	0,8	500
3MB	синий	18-14	2,0	19,5	10,6	8,2	13,5	3,9	0,8	
3MY	желтый	12-10	5,5	20,0	20,0	11,1	15,0	4,8	0,9	

UC серия соединителей проводов

Провода: d=1,2-2,0мм (одна жила)  
 Ток: 27А (VDE)  
 Напряжение: 380В  
 Материал: нейлон-66 (UL 94V-2)  
 Цвет: оранжевый



UC-3



UC-5

Тип	Провод, мм	Размеры, мм	Длина зажима, мм	Упаковка, шт.
UC-3	3x1,2-2,0	19,6 13,8 9,7	10-13	100
UC-5	5x1,2-2,0	19,3 21,9 10,1		

Клеммные блоки

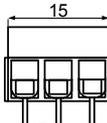
PA серия клеммных колодок в плату



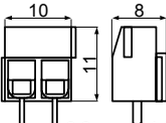
Материал корпуса: нейлон-66 UL94V-2  
 терминала: медь, покрытая оловом  
 защита провода: сталь  
 винт: M2,5, покрытая сталь  
 Рабочая температура: 105°C  
 Провод: 26-14AWG (d=0,4-1,63мм)  
 Напряжение: 250В  
 Ток: 10А



Цвет: зеленый



PA001-3

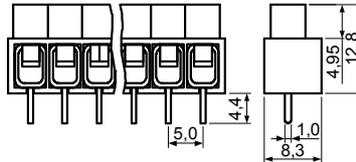
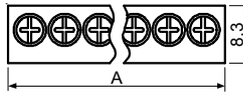
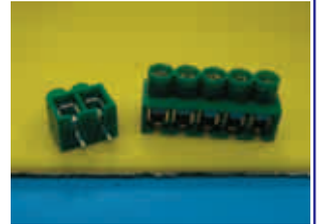


PA001-2

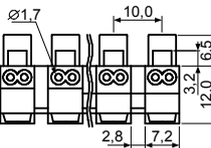
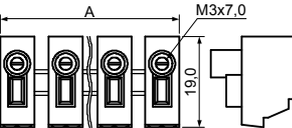
Тип	Размер А, мм
PA001-2	10,0
PA001-4	20,0
PA001-6	30,0
PA001-8	40,0
PA001-10	50,0

PA003-xx

Цвет: зеленый



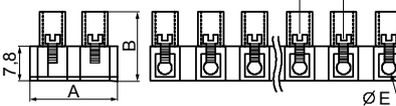
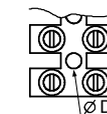
Тип	Размер А, мм
PA003-2	11,5
PA003-3	16,5
PA003-4	21,5
PA003-5	26,5
PA003-6	31,5
PA003-8	41,5
PA003-10	51,5



Цвет: натуральный

Тип	Размер А, мм
PA11-2P	17,3
PA11-3P	27,5

Материал корпуса: нейлон-66  
 Класс огнестойкости: UL94V-2  
 Количество полюсов: 1-12  
 Рабочая температура: 105°C  
 Цвет: натуральный



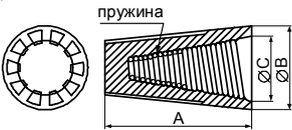
Тип	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Ток, А	Напряжение, В		Винт	Размеры, мм				
			A	B		A	B	C	D	E
PA8	1,5	17,5	450	450	M2,6x5	16,4	12,8	8,2	2,9	2,7
PA8H	1,5	17,5	450	450	M2,6x5	17,0	14,5	8,1	2,9	2,8
PA8DS	1,5	17,5	450	450	M2,6x5	16,4	12,9	8,2	2,9	2,9
PA8HDS	1,5	17,5	450	450	M2,6x5	17,0	14,5	8,1	2,9	2,8
PA8HT	1,5	17,5	450	450	M2,6x5	16,4	17,6	8,0	2,9	2,9
PA8HTDS	1,5	17,5	450	450	M2,6x5	16,5	16,7	8,2	2,9	2,8
PA10	2,5	24,0	450	450	M3,0x6	20,2	15,9	10,1	3,6	3,2
PA10H	2,5	24,0	450	450	M3,0x6	20,3	17,0	10,1	3,6	3,2
PA10DS	2,5	24,0	450	450	M3,0x6	20,2	15,9	10,0	3,6	3,2
PA10HDS	2,5	24,0	450	450	M3,0x6	20,2	16,9	10,0	3,6	3,2
PA10HT	2,5	24,0	450	450	M3,0x6	20,2	20,1	10,0	3,6	3,2
PA10HTDS	2,5	24,0	450	450	M3,0x6	20,2	20,1	10,0	3,6	3,2
PA12H	6,0	41,0	500	500	M3,5x7	23,8	19,0	12,2	3,9	3,8
PA12HDS	6,0	41,0	500	500	M3,5x7	23,8	19,0	12,0	3,6	3,8
PA14H	10,0	57,0	500	500	M4,0x9	25,6	25,2	13,5	4,4	4,8
PA14HDS	10,0	57,0	500	500	M4,0x7	25,6	25,2	13,5	4,4	4,8



**Соединители проводов**

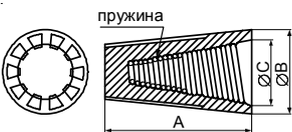
**Р серия соединителей проводов скруткой**

Материал: поливинилхлорид  
Цвет: оранжевый



Тип	Диаметр провода, мм		Размеры, мм			Упаковка шт.
	макс.	мин.	A	B	C	
P1	1,02x2	0,511x2	15,2	8,6	6,5	1000
P2	1,29x3	0,813x3	17,7	9,9	7,1	
P3	1,63x3	1,02x3	22,0	12,4	9,8	500
P4	1,63x3	1,29x3	24,6	14,0	11,0	

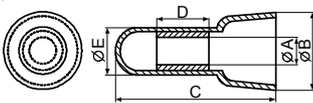
Материал: PBT  
Цвет: черный



Тип	Диаметр провода, мм		Размеры, мм			Упаковка шт.
	макс.	мин.	A	B	C	
P1B	1,02	0,813	14,7	8,7	6,3	1000
P3B	1,63	0,812	21,8	12,5	9,7	

**CE серия соединителей проводов скруткой**

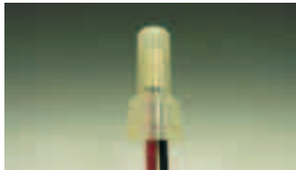
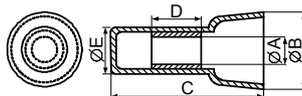
Материал: нейлон-66  
Класс огнестойкости: (UL)94V-2  
Втулка: медь, луженая оловом  
Цвет: натуральный



Тип	Диаметр провода, мм	Размеры, мм					Упаковка шт.
		A	B	C	D	E	
CE1	0,64-1,29	2,5	7,7	18,0	7,0	5,0	1000
CE2	1,29-1,63	3,2	9,5	20,0	7,0	5,7	
CE5	2,05-2,60	4,0	12,3	25,5	8,4	7,6	500
CE8	3,25	5,2	14,2	27,7	8,5	9,5	

**С серия соединителей проводов скруткой**

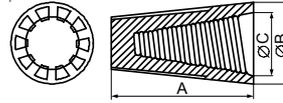
Материал: нейлон-66  
Класс огнестойкости: (UL)94V-2  
Втулка: медь, луженая оловом  
Цвет: натуральный



Тип	Диаметр провода, мм	Размеры, мм					Упаковка шт.
		A	B	C	D	E	
C3	0,64-1,29	2,5	7,9	19,2	7,2	5,1	1000
C4	1,29-1,63	3,2	8,2	20,7	8,5	5,7	
C5	2,05-2,60	4,2	10,6	24,8	10,7	7,3	500
C8	3,25	5,0	12,2	27,1	12,5	9,2	

**U серия соединителей проводов**

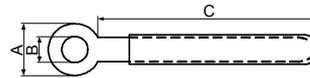
Материал: UREA  
Цвет: желтый, белый



Тип	Диаметр провода, мм		Размеры, мм			Упаковка шт.
	макс.	мин.	A	B	C	
U1	1,02x2	0,511x2	15,2	8,6	6,5	1000
U2	1,29x3	0,813x3	17,5	10,0	8,4	
U3	1,29x3	0,643x3	22,5	11,2	9,4	500

**WL серия фиксаторов проводов**

Материал:  
пластик: мягкий полихлорвинил  
металл: сталь  
Цвет: черный



Тип	Размеры, мм			Упаковка, шт.
	A	B	C	
WL3-32T	7,5	3,3	32,0	1000
WL3-52T	7,5	3,3	52,0	
WL3-60T	8,0	3,6	62,0	
WL4-35T	8,5	4,2	35,0	500
WL4-50T	8,0	4,1	52,0	
WL4-70T	7,5	4,2	74,5	
WL4-78T	8,0	4,1	78,5	500
WL5-70T	8,4	5,1	60,8	
WL6-78T	10,0	6,0	78,0	

**WLC-1 фиксатор проводов**

Материал: сталь в полихлорвиниловой трубке (UL/CSA)  
Цвет: черный

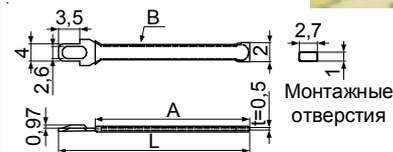
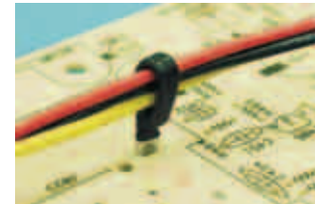


Упаковка, шт.  
500



**WLD серия фиксаторов проводов**

Материал:  
пластик: полихлорвинил (UL/CSA) / полифен (UL/CSA)  
металл: сталь, покрытая оловом  
Цвет: черный

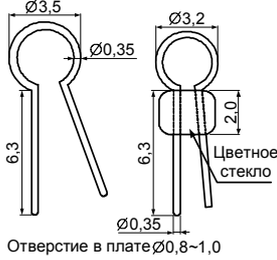


Тип	Размеры, мм			Упаковка, шт.
	L	A	B	
WLD-30H	30,0	24,0	1,5	1000
WLD-50H	50,0	47,0	термоусадочная трубка	
WLD-30T	30,0	22,0	1,93	
WLD-50T	50,0	45,0	поливинилхлоридная трубка	

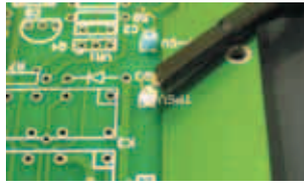
Тестовые контакты

TEST серия тестовых контактов

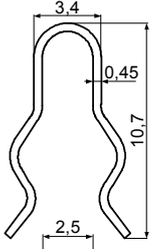
Материал: жаропрочное стекло, золоченая фосфористая бронза



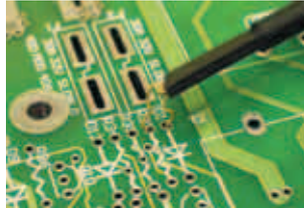
Отверстие в плате  $\varnothing 0,8 \sim 1,0$



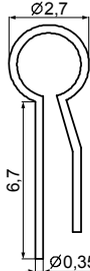
Тип	Цвет	Упаковка, шт.
TEST-1 (R)	красный	1000
TEST-1 (GR)	зеленый	
TEST-1 (BU)	синий	
TEST-1 (BK)	черный	
TEST-1 (Y)	желтый	
TEST-1 (W)	белый	



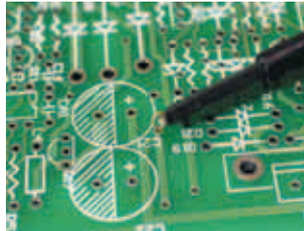
Отверстие в плате  $\varnothing 0,8 \sim 1,0$



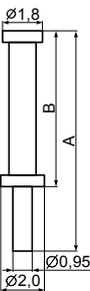
Тип	Упаковка, шт.
TEST-2	1000



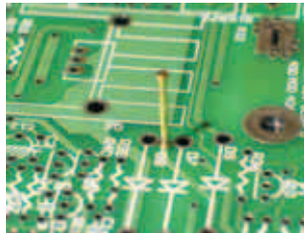
Отверстие в плате  $\varnothing 0,8 \sim 1,0$



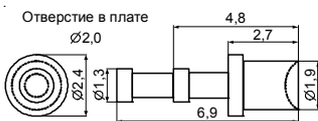
Тип	Упаковка, шт.
TEST-3	1000



Отверстие в плате  $\varnothing 1,0$



Тип	Размеры, мм		Упаковка, шт.
	A	B	
TEST-4	14	11	1000
TEST-5	10	7	2000

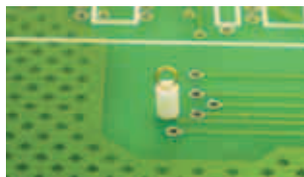
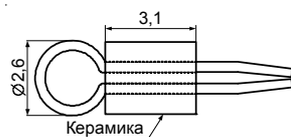


Тип	Упаковка, шт.
TEST-6	2000

Материал: луженая медь

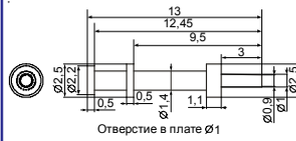


Материал: золоченая никелированная сталь



Тип	Упаковка, шт.
TEST-7CN	1000

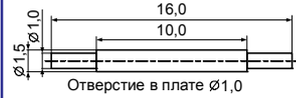
Материал: золоченая медь



Тип	Упаковка, шт.
TEST-8	2000



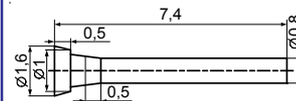
Материал: луженая латунь



Тип	Упаковка, шт.
TEST-9	2000



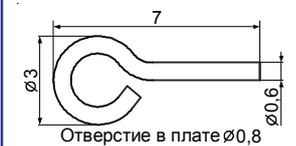
Материал: луженая медь



Тип	Упаковка, шт.
TEST-10	2000



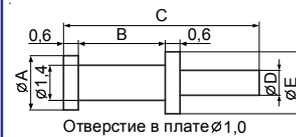
Материал: луженая латунь



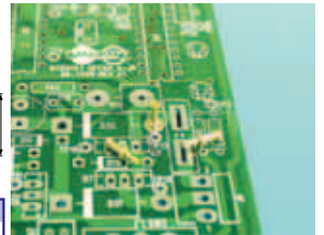
Тип	Упаковка, шт.
TEST-12	2000



Материал: золоченая латунь



Тип	A	B	C	D	E	Упаковка, шт.
TEST-22	2,2	3,5	7,9	1,0	2,5	2000
TEST-34	1,6	3,8	8,0	0,8	1,6	2000



Материал: луженая латунь



Тип	Упаковка, шт.
TEST-23	2000



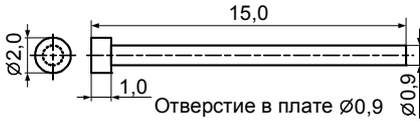


**Тестовые контакты**

**TEST серия тестовых контактов**

Материал: луженая латунь

Тип	Упаковка, шт.
TEST-24	2000

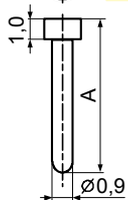


Материал: луженая латунь

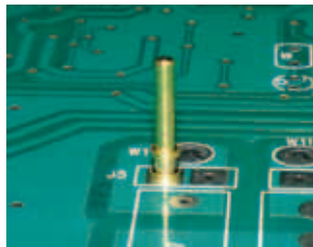
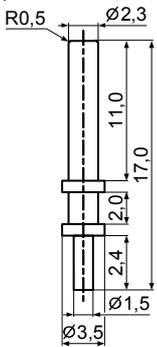


Тип	Упаковка, шт.
TEST-25	2000

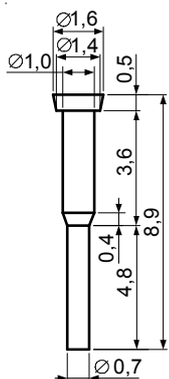
Материал: луженая латунь



Тип	Размер А, мм	Упаковка, шт.
TEST-26	8,5	2000
TEST-28	10,0	2000



Тип	Упаковка, шт.
TEST-27	2000

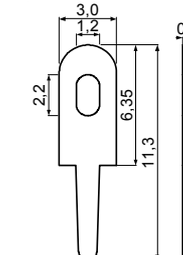


Тип	Упаковка, шт.
TEST-31	2000

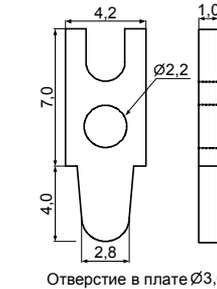
**Терминалы**

**PIN серия терминалов**

Материал: луженая латунь



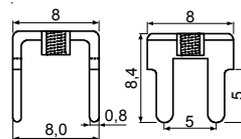
Тип	Упаковка, шт.
PIN-1	2000



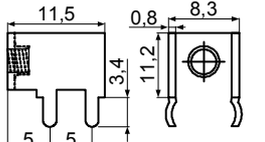
Тип	Упаковка, шт.
PIN-2	2000

**PCB серия винтовых терминалов в плату**

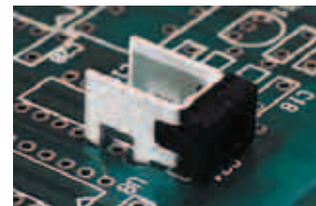
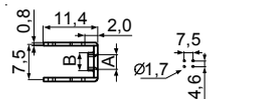
Материал: луженая латунь



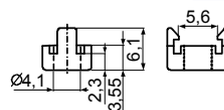
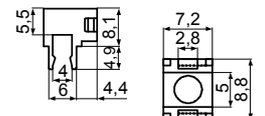
Тип	Резьба	Упаковка
PCB-1	M3x0,5	1000
PCB-1(M4)	M4x0,7	
PCB-1(632)	#6-32	



Тип	Резьба	Упаковка
PCB-2	M3x0,5P	1000
PCB-2(M4)	M4x0,7	
PCB-2(632)	#6-32	



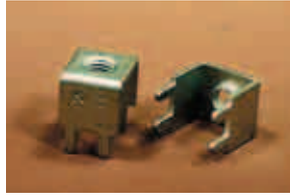
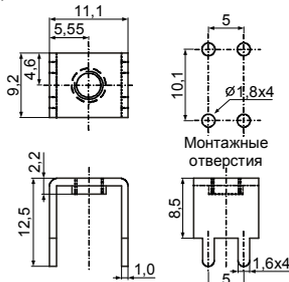
Тип	Резьба	Размер В, мм	Упаковка
PCB-4	M3x0,5	3,5	1000
PCB-4(M4)	M4x0,7	4,4	
PCB-4(632)	#6-32	4,4	



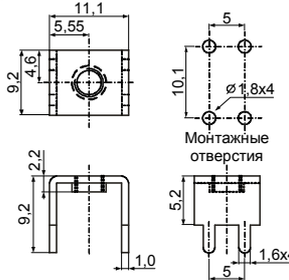
Терминалы

PCB серия винтовых терминалов в плату

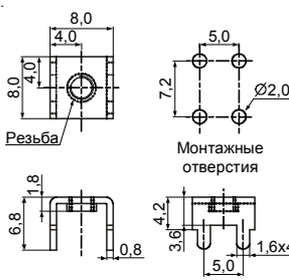
Материал: луженая латунь



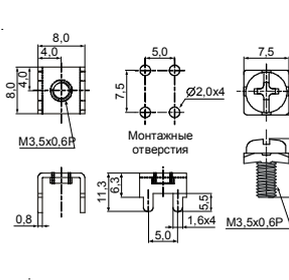
Тип	Резьба	Упаковка
PCB-7	M3x0.5	1000
PCB-7(M4)	M4x0.7	
PCB-7(632)	#6-32	



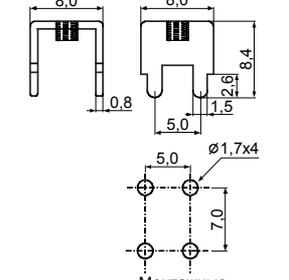
Тип	Резьба	Упаковка
PCB-8	M3x0.5	1000
PCB-8(M4)	M4x0.7	
PCB-8(632)	#6-32	



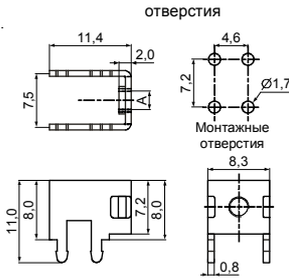
Тип	Резьба	Упаковка
PCB-9	M3x0.5	1000
PCB-9(M4)	M4x0.7	
PCB-9(632)	#6-32	



Тип	Резьба	Упаковка
PCB-10	M3.5	1000



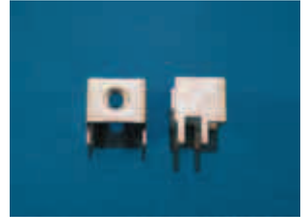
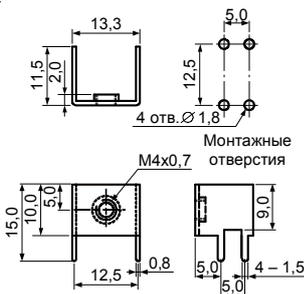
Тип	Резьба	Упаковка
PCB-11	M3x0.5	1000
PCB-11(M4)	M4x0.7	
PCB-11(632)	#6-32	



Тип	Резьба	Упаковка
PCB-12	M3x0.5	1000
PCB-12(M4)	M4x0.7	
PCB-12(632)	#6-32	

PCB серия винтовых терминалов в плату

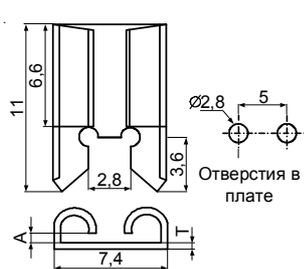
Материал: луженая латунь



Тип	Упаковка, шт.
PCB-15	1000

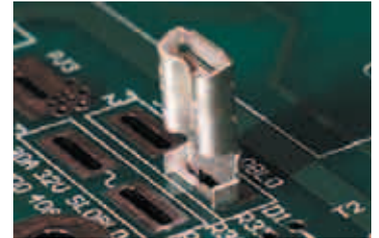
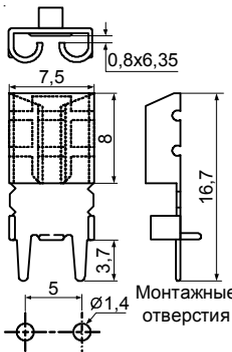
PCFS серия гнезд в плату

Материал: луженая латунь



Тип	Размеры, мм	Упаковка, шт.
PCFS2505	A 0,5x6,35 T 0,4	1000
PCFS2508	0,8x6,35 0,4	

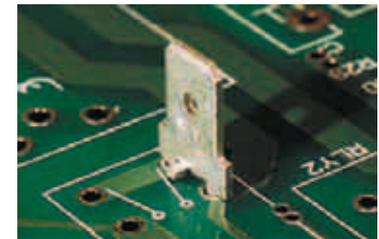
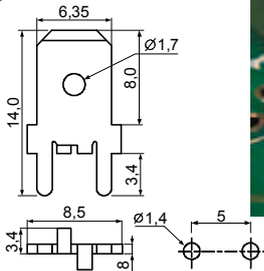
Материал: луженая латунь



Тип	Упаковка, шт.
PCFS250L	1000

PCN250 прямой терминал в плату

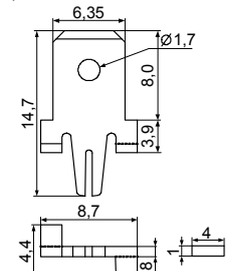
Материал: луженая латунь



Упаковка, шт.
1000

PCN250 прямой терминал в плату

Материал: луженая латунь



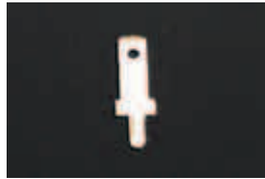
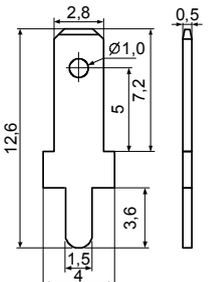
Упаковка, шт.
1000



Терминалы

PC серия прямых терминалов в плату

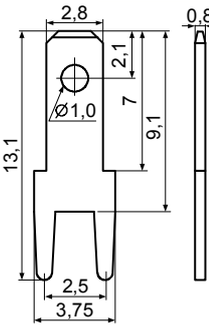
Материал: луженая латунь



Тип	Упаковка, шт.
PC110	2000

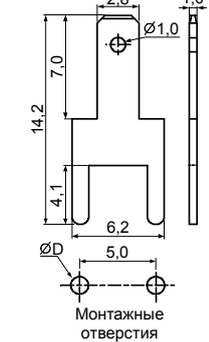
Отверстие в плате  $\varnothing 1,7$

Материал: никелированная бронза



Тип	Упаковка, шт.
PC110-1	2000

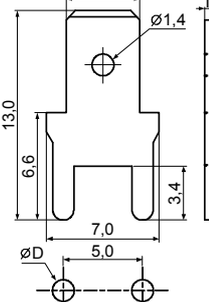
Материал: луженая латунь



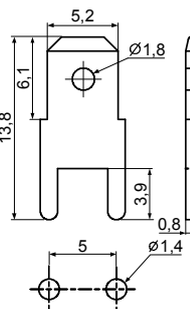
Тип	Размеры, мм		Упаковка, шт.
	T	D	
PC110D6	0,5	1,3	2000
PC110D8	0,8	1,4	

Монтажные отверстия

Материал: луженая латунь



Тип	Размеры, мм		Упаковка, шт.
	T	D	
PC187	0,5	1,3	2000
PC187(0,8)	0,8	1,4	

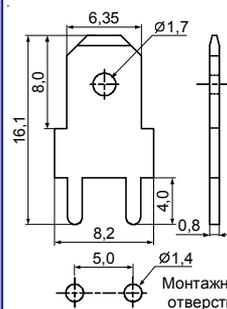


Тип	Упаковка, шт.
PC205	1000

Монтажные отверстия

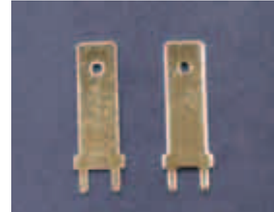
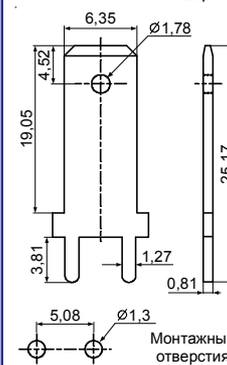
Материал: луженая латунь

PC серия прямых терминалов в плату



Тип	Упаковка, шт.
PC250	1000

Материал: луженая латунь

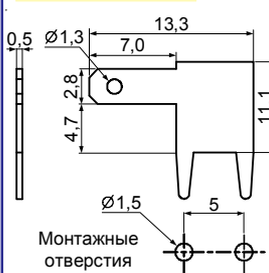


Тип	Упаковка, шт.
PC250-4	1000

Материал: луженая латунь

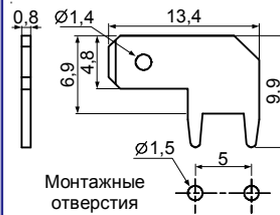
PCF серия угловых терминалов в плату

Материал: луженая латунь



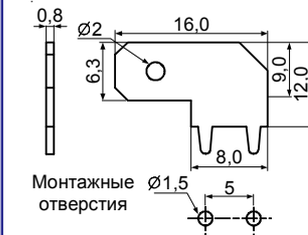
Тип	Размер T, мм	Упаковка, шт.
PCF110	0,5	1000
PCF108	0,8	

Монтажные отверстия



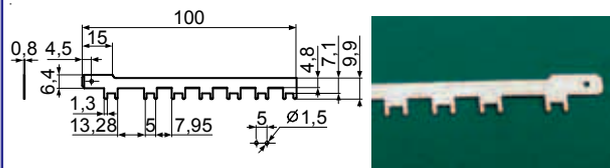
Тип	Размер T, мм	Упаковка, шт.
PCF187(5)	0,5	1000
PCF187	0,8	

Монтажные отверстия



Тип	Упаковка, шт.
PCF250	1000

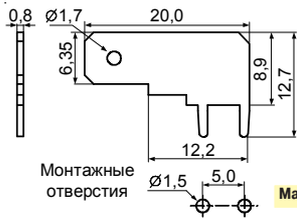
Монтажные отверстия



Тип	Упаковка, шт.
PCF250-7	500

Терминалы

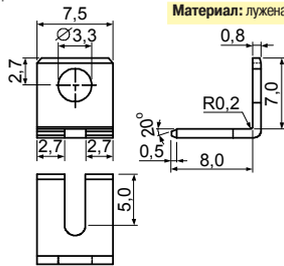
**PCFL250** угловой терминал в плату



Материал: луженая латунь

Упаковка, шт. 1000

**PCTL-3.5** угловой терминал под винт



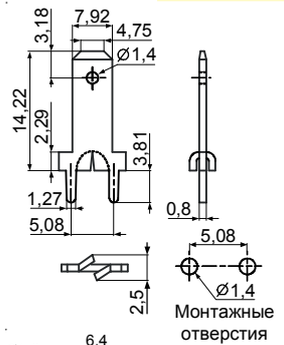
Материал: луженая латунь



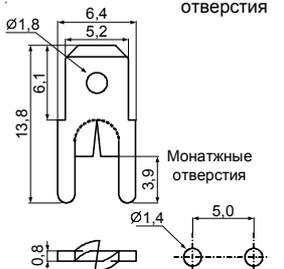
Упаковка, шт. 1000

**PCRS** серия прямых терминалов в плату

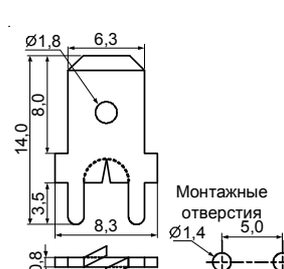
Материал: луженая латунь



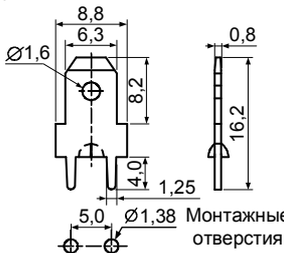
Тип	Упаковка, шт.
PCRS187A	1000



Тип	Упаковка, шт.
PCRS205	1000

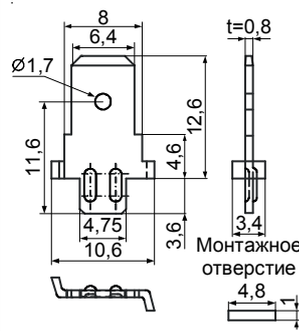


Тип	Упаковка, шт.
PCRS250	1000



Тип	Упаковка, шт.
PCRS250-1	1000

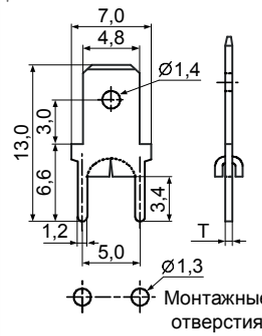
**PCRN250** прямой терминал в плату



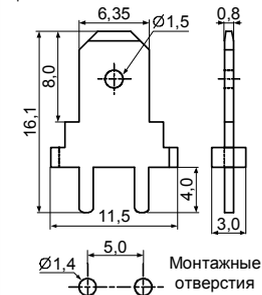
Упаковка, шт. 1000

**PCR** серия прямых терминалов в плату

Материал: луженая латунь



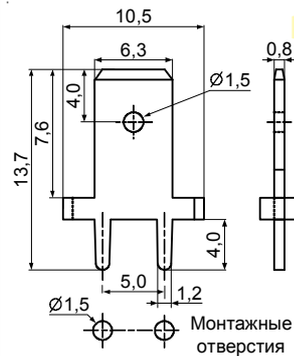
Тип	Размер T, мм	Упаковка, шт.
PCR187	0,5	1000
PCR187(0.8)	0,8	1000



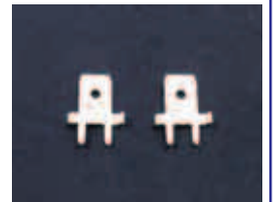
Материал: луженая латунь



Тип	Упаковка, шт.
PCR250	1000



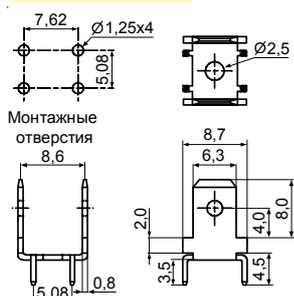
Материал: луженая латунь



Тип	Упаковка, шт.
PCR250-S	1000

**PCU250** двойной угловой терминал в плату

Материал: луженая латунь



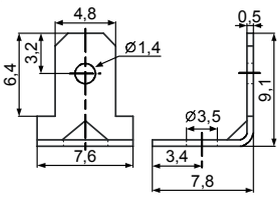
Упаковка, шт. 1000



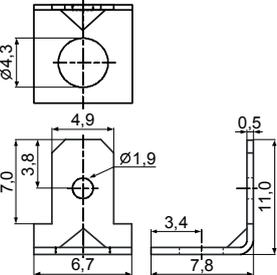
**Терминалы**

**PC1L серия угловых терминалов**

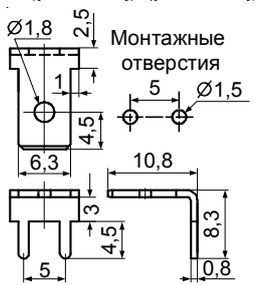
Материал: луженая латунь



Тип	Упаковка, шт.
PC1L187	1000



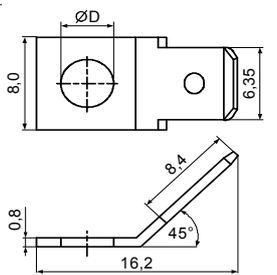
Тип	Упаковка, шт.
PC1L18704	1000



Монтажные отверстия



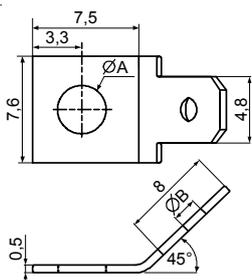
Тип	Упаковка, шт.
PC1L250-1A	1000



Тип	Размер D, мм	Упаковка, шт.
PC1L250	3.0	1000
PC1L25005	5.0	

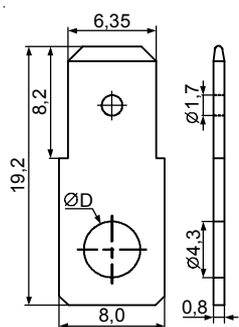
**PC1V серия угловых терминалов под винт**

Материал: луженая латунь



Тип	Размеры, мм	Упаковка, шт.
PC1V187	A 3.5, B 1.4	1000
PC1V18704	A 4.3, B 1.7	
PC1V18705	A 5.3, B 1.4	

**PC11250 прямой терминал под винт**

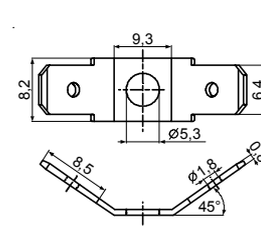


Материал: луженая латунь

Тип	Размер D, мм	Упаковка, шт.
PC11250	4.3	1000
PC1125003	3.2	
PC1125035	3.5	
PC1125005	5.3	

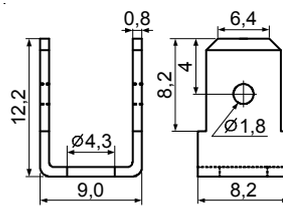
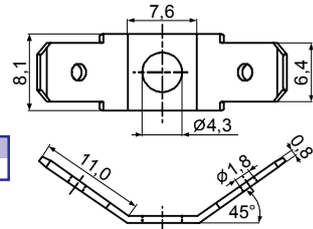
**PC2L серия двойных угловых терминалов**

Материал: луженая латунь



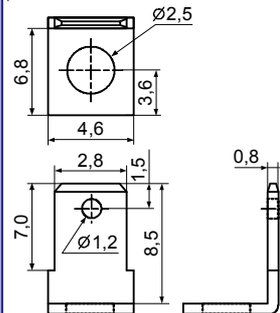
Тип	Упаковка, шт.
PC2L250005	1000

Тип	Упаковка, шт.
PC2L250	1000



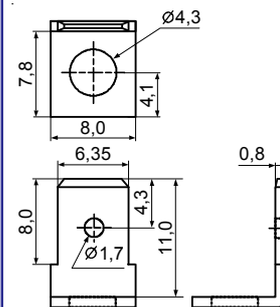
Тип	Упаковка, шт.
PC2L250-90	1000

**PC3L серия угловых терминалов**



Материал: луженая латунь

Тип	Упаковка, шт.
PC3L10028	1000

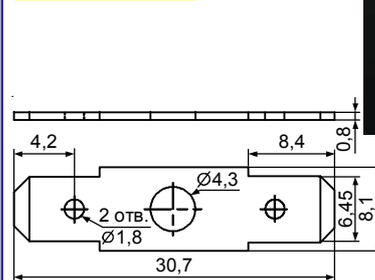


Материал: луженая латунь

Тип	Упаковка, шт.
PC3L25004	1000

**PC12250 двойной прямой терминал под винт**

Материал: луженая латунь



Упаковка, шт.
1000





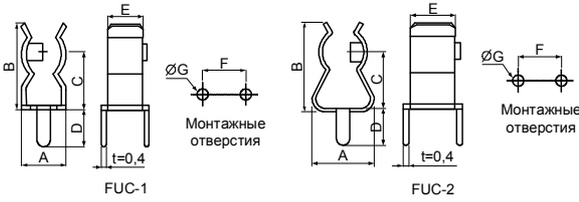
**Крепеж компонентов**

**FUC держатели плавких предохранителей**

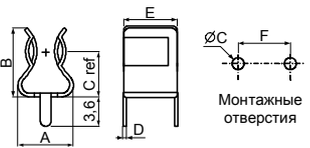
Материал: FUC-01 - фосфористая бронза  
FUC-02 - C2680  
Контакты: луженое олово



Тип	Размеры, мм							Упаковка шт.
	A	B	C	D	E	F	G	
FUC-01	4	7,8	5,2	3,3	3,1	3,8	1,2	1000
FUC-02	6,4	9,5	6,5	3,5	4,8	5,1	1,3	1000



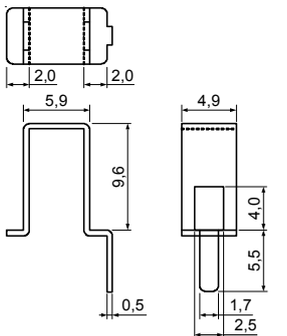
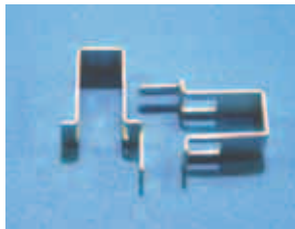
Материал: FUC-03 - медь  
Контакты: луженое олово



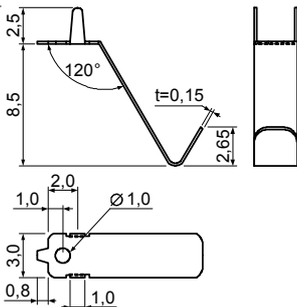
Тип	Размеры, мм							Упаковка шт.
	A	B	C	D	E	F	G	
FUC-03	6,7	8,3	5,5	0,4	6,3	6,0	1,4	
FUC-03A	6,4	8,8	5,5	0,5	6,3	6,7	1,7	1000
FUC-04	8,1	10,9	6,8	0,5	7,0	7,5	1,7	

**TRMC серия зажимов транзисторов**

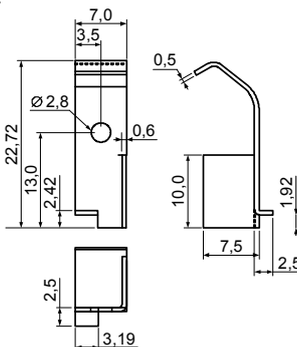
Материал: луженое олово SPCC



Тип Упаковка, шт.  
TRMC-10 1000



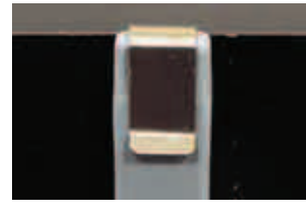
Тип Упаковка, шт.  
TRMC-11 1000



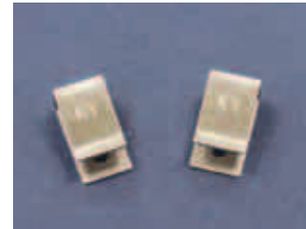
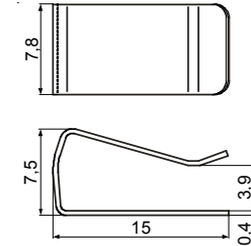
Тип Упаковка, шт.  
TRMC-12 1000

**TRMC серия зажимов транзисторов**

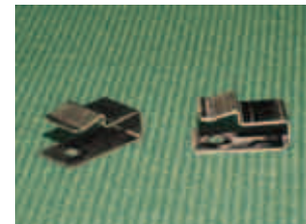
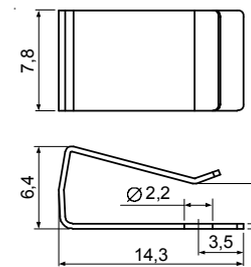
Материал: SUS301



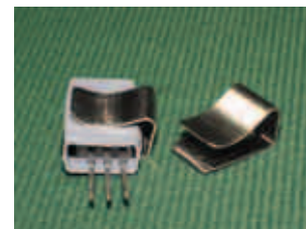
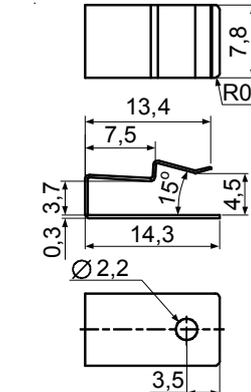
Тип Упаковка, шт.  
TRMC-1 1000



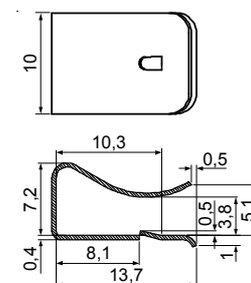
Тип Упаковка, шт.  
TRMC-2 1000



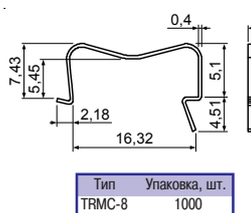
Тип Упаковка, шт.  
TRMC-5 1000



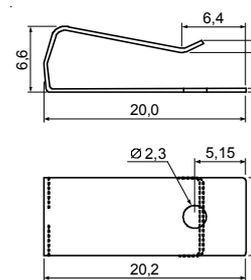
Тип Упаковка, шт.  
TRMC-6 1000



Тип Упаковка, шт.  
TRMC-8 1000



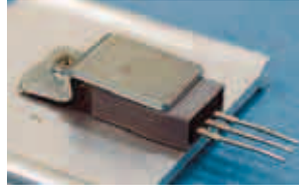
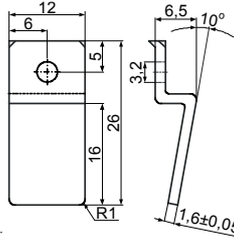
Тип Упаковка, шт.  
TRMC-9 1000



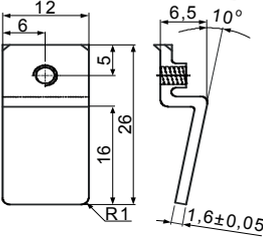
Крепеж компонентов, шестерни

TRK серия зажимов транзисторов

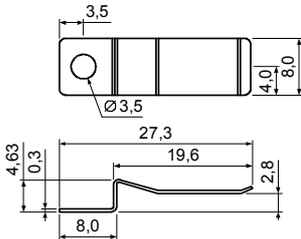
Материал: оцинкованная сталь



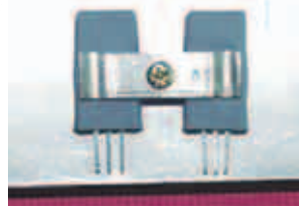
Тип Упаковка, шт.  
TRK-1 250



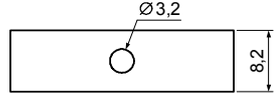
Тип Упаковка, шт.  
TRK-2 250



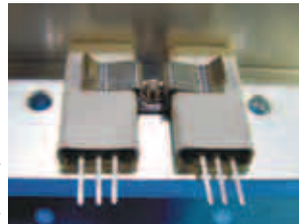
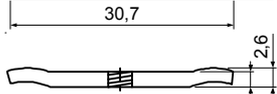
Тип Упаковка, шт.  
TRK-6 250



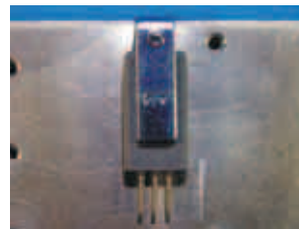
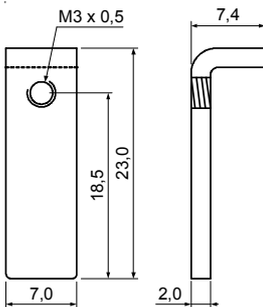
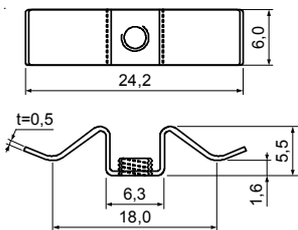
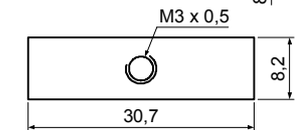
Тип Упаковка, шт.  
TRK-8 1000



Тип Упаковка, шт.  
TRK-9 1000



Тип Резьба Упаковка, шт.  
TRK-10 M3x0,5 1000  
TRK-10(M4) M4x0,8 1000  
TRK-10(632) 6-32UNC 1000

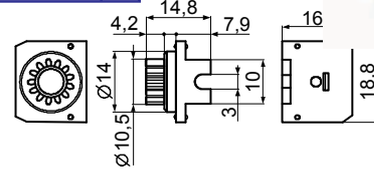


Тип Упаковка, шт.  
TRK-11 1000

DP пластиковые шестерни

Материал шестеренки: P.O.M(UL)94HB  
Материал основания: A.B.S(UL)94HB  
Цвет: черный

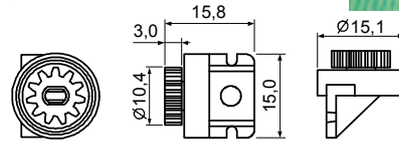
Модуль	0,7
Шаг по диаметру	9,1
Количество зубцов	13
Угол зацепления	20°



Тип Упаковка, шт.  
DP002A 500

Материал шестеренки: P.O.M(UL)94HB  
Материал основания: A.B.S(UL)94HB  
Цвет: черный

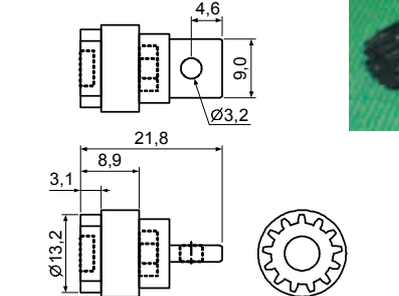
Модуль	0,8
Шаг по диаметру	8,8
Количество зубцов	11
Угол зацепления	20°



Тип Упаковка, шт.  
DP003A 500

Материал шестеренки: P.O.M(UL)94HB  
Материал основания: PC  
Цвет: черный

Модуль	0,8
Шаг по диаметру	8,8
Количество зубцов	11
Угол зацепления	20°

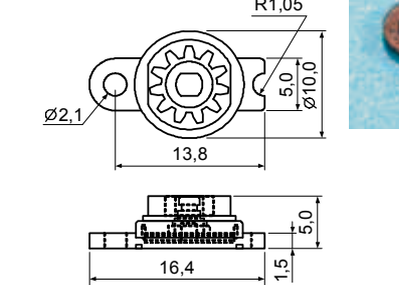


Тип Упаковка, шт.  
DP004A 500

Модуль	0,8
Шаг по диаметру	10,4
Количество зубцов	13
Угол зацепления	20°

Материал шестеренки: P.O.M(UL)94HB  
Материал основания: A.B.S(UL)94HB  
Цвет: черный

Модуль	0,6
Шаг по диаметру	6,6
Количество зубцов	11
Угол зацепления	20°

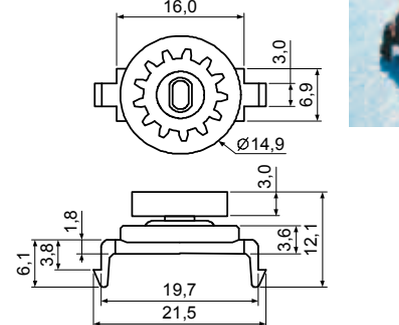


Тип Упаковка, шт.  
DP006A 500

Модуль	0,6
Шаг по диаметру	6,6
Количество зубцов	11
Угол зацепления	20°

Материал шестеренки: P.O.M(UL)94HB  
Материал основания: A.B.S(UL)94HB  
Цвет: черный

Модуль	0,8
Шаг по диаметру	10,4
Количество зубцов	13
Угол зацепления	20°



Тип Упаковка, шт.  
DP007A 500

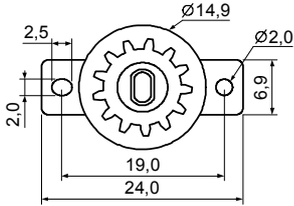
Модуль	0,8
Шаг по диаметру	10,4
Количество зубцов	13
Угол зацепления	20°



**Шестерни, зажимы проводов**

**DP пластиковые шестерни**

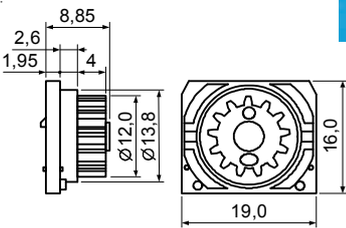
Материал шестеренки: P.O.M(UL)94HB  
 Материал основания: A.B.S(UL)94HB  
 Цвет: черный



Тип	Упаковка, шт.
DP008A	500
Модуль	0,8
Шаг по диаметру	10,4
Количество зубцов	13
Угол зацепления	20°

Материал шестеренки: P.O.M(UL)94HB  
 Материал основания: Nylon 66 UL94V-2  
 Цвет: черный

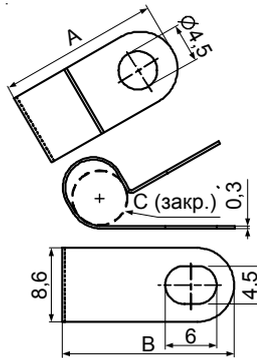
Модуль	0,8
Шаг по диаметру	10,4
Количество зубцов	13
Угол зацепления	20°



Тип	Упаковка, шт.
DP009A	500

**KTCC серия заземляющих хомутов экранированного провода**

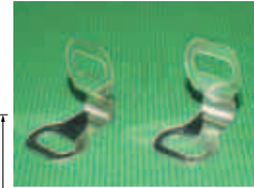
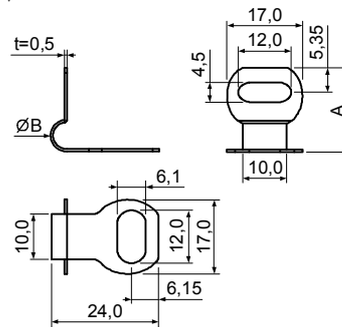
Материал: сталь-430



Тип	Размеры, мм			Упаковка, шт.
	A	B	C	
KTCC-3	17,2	17,6	3,0	1000
KTCC-4	17,2	17,6	4,0	
KTCC-5	17,9	18,75	4,8	
KTCC-6	18,7	19,8	6,4	
KTCC-9	18,65	20,62	9,0	

**KMCC серия заземляющих хомутов экранированного провода**

Материал: SPTE



Тип	Размеры, мм		Упаковка, шт.
	A	B	
KMCC-1	18,55	6,0	500
KMCC-2	19,6	8,0	

**Зажимы винтовые (клеммы)**



BP-0236B-M6



BP-0244B-M4



BP-0246B-M5



BP-313B-M6



BP-1B-M6



BP-0236R-M6



BP-0244R-M4



BP-0246R-M5



BP-313R-M6



BP-1R-M6



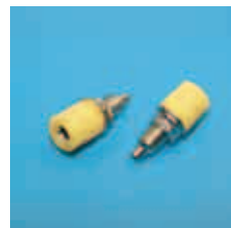
BP-1E-M6



BP-1K-M6



BP-1G-M6



BP-1Y-M6



BPD-2