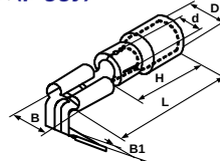


Фурнитура для электронных устройств

Наконечники кабельные

Изолированные обратные (piggy)



Сечение провода: 0,5-1,5мм²; (A.W.G 22-16) I_{max}=10A
Материал: медь.

Сечение провода: 1,5-2,5мм²; (A.W.G 16-14) I_{max}=15A
Материал: медь.

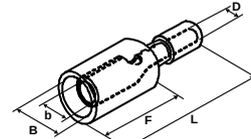
Сечение провода: 4-6мм²; (A.W.G 12-10) I_{max}=24A
Материал: медь.

Вид	Наименование	Провод, мм	Размеры, мм					
			B	B1	H	D	d	L
	PBDD1.25-250	0,8x6,35	7,4	6,35	10,0	3,8	1,7	21,5

Вид	Наименование	Провод, мм	Размеры, мм					
			B	B1	H	D	d	L
	PBDD2-250	0,8x6,35	7,04	6,35	10,0	4,03	2,03	21,05

Вид	Наименование	Провод, мм	Размеры, мм					
			B	B1	H	D	d	L
	PBDD5.5-250	0,8x6,35	7,04	6,03	13,0	5,07	3,04	25,0

Изолированные штепсельные



Сечение провода: 0,5-1,5мм²; (A.W.G 22-16) I_{max}=10A
Материал: медь.

Сечение провода: 1,5-2,5мм²; (A.W.G 16-14) I_{max}=15A
Материал: медь.

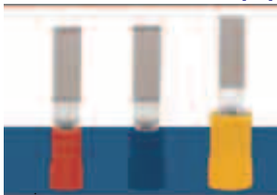
Сечение провода: 4-6мм²; (A.W.G 12-10) I_{max}=24A
Материал: медь.

Вид	Наименование	Толщина	Размеры, мм					
			b	B	D	F	L	
	FRD1.25-156	0,4	4,0	6,3	1,7	13,0	24,5	

Вид	Наименование	Толщина	Размеры, мм					
			b	B	D	F	L	
	FRD2-156	0,4	4,0	6,3	2,3	14,0	24,5	
	FRD2-195	0,4	5,0	7,0	2,3	14,0	24,5	

Вид	Наименование	Толщина	Размеры, мм					
			b	B	D	F	L	
	FRD5.5-195	0,4	5,0	7,0	3,4	14,0	29,05	

Вилки чип-формы изолированные



Сечение провода: 0,5-1,5мм²; (A.W.G 22-16) I_{max}=19A
Материал: медь. Толщина: t=0,75мм

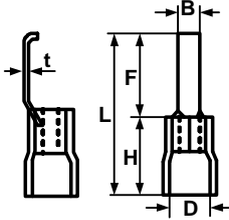
Вид	Наименование	Размеры, мм			
		B	L	F	H
	LBV1.25-3	3,0	26,8		4,3
	LBV1.25-4.6	4,6	26,8		16,8

Сечение провода: 0,5-1,5мм²; (A.W.G 16-14) I_{max}=19A
Материал: медь. Толщина: t=0,8мм

Вид	Наименование	Размеры, мм			
		B	L	F	H
	LBV2-3	3,0	26,8		4,9
	LBV2-4.6	4,6	26,8		16,8

Сечение провода: 4-6мм²; (A.W.G 12-10) I_{max}=48A
Материал: медь. Толщина: t=1,0мм

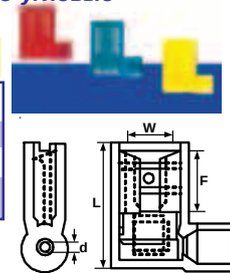
Вид	Наименование	Размеры, мм			
		B	L	F	H
	LBV5.5-3	3,0	29,3		6,7
	LBV5.5-4.6	4,6	29,3		16,8



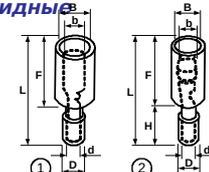
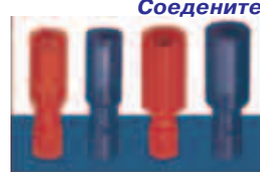
Гнезда изолированные угловые

I_{max}: 18-22A.W.G: 15A, 12-10A.W.G: 24A Enduring voltage: 105°C
600V. Материал: медь, Материал изоляции: нейлон, Толщина: 0,4

Вид	Наименование	Стандарт	Размеры, мм				Провод
			W	F	L	D	
	FLDNY1.25-250	0,8x6,35	6,6	7,6	16,0	1,7	0,5-1,5
	FLDNY2-250	0,8x6,35	6,6	7,6	16,0	1,7	1,5-2,5
	FLDNY5.5-250	0,8x6,35	6,6	7,6	16,0	1,7	4-6



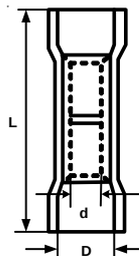
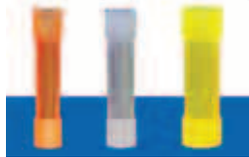
Соединители пулевидные



I_{max}: 19A (A.W.G. 22-16); I_{max}: 27A (A.W.G. 16-14)
Напряжение: 300V при 105°C материал: медь, материал изоляции: нейлон

Вид	Наименование	Размеры, мм						Провод	Цвет		
		B	b	D	d	L	F				
	FRFNY1.25-156	6,9	3,9	3,2	1,8	26,0	15,0	11,0	1	0,5-1,5	Красный
	MPFNY1.25-156	7,4	4,0	3,2	1,8	27,5	16,5	11,0	2	0,5-1,5	Красный
	FRFNY2-156	6,9	3,9	3,9	2,4	26,0	15,5	11,0	1	1,5-2,5	Синий
	MPFNY2-156	7,4	4,0	3,9	2,4	27,5	16,5	11,0	2	1,5-2,5	Синий

Изолированные торцевые соединители



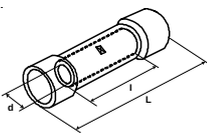
I_{max}: 19A (A.W.G. 22-16); I_{max}: 27A (A.W.G. 16-14); I_{max}: 48A (A.W.G. 12-10)
Напряжение: 600V при 105°C.
Материал изоляции: нейлон, материал вставки медь

Вид	Наименование	Размеры, мм			Провод	Цвет
		L	D	d		
	BNYF0.5	20,0	2,0	1,3	0,2-0,5	Желтый
	BNYF1.25	27,3	3,2	1,7	0,5-1,5	Красный
	BNYF2	27,3	3,8	2,3	1,5-2,5	Синий
	BNYF5.5	27,3	5,3	3,4	4-6	Желтый
	BNY1.25	27,3	3,2	1,7	0,5-1,5	Красный
	BNY2	27,3	3,8	2,3	1,5-2,5	Синий
	BNY5.5	27,3	5,3	3,4	4-6	Желтый

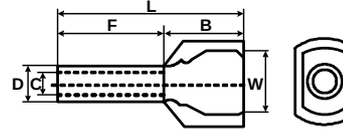


Материал: медь. Материал изоляции: PVC

Вид	Наименование	Провод, мм ²	Размеры, мм			I _{max}	Цвет
			L	D	L		
	BV1.25	0,5-1,5	15,0	1,7	26,0	19A	Красный
	BV2	1,5-2,5	15,0	2,3	26,0	27A	Синий
	BV5.5	4-6	15,0	3,4	26,0	48A	Желтый
	BV8	6-10	21,0	4,5	32,0	62A	Красный
	BV14	10-16	26,0	5,8	42,0	88A	Синий
	BV22	16-25	29,0	7,7	50,0	115A	Желтый
	BV38	35-50	32,0	9,4	55,0	160A	Красный
	PV1.25	0,5-1,5	8,0	1,7	16,0	19A	Красный
	PV2	1,5-2,5	8,0	2,3	16,0	27A	Синий
	PV5.5	4-6	8,5	3,4	20,5	48A	Желтый



Для двоянных проводов



Макс. температура 105°С, напряжение U_i=300V, материал: медь, материал изоляции: нейлон

Вид	Наименование	Провод	Размеры, мм						Цвет
			F	L	W	B	D	C	
	TE0508	2x0,5	8	14,5	8	6,5	1,8	1,5	белый
	TE7508	2x0,75	8	14,7	8	6,7	2,1	1,8	синий серый
	TE7510	2x0,75	10	16,7	10	6,7	2,1	1,8	синий серый
	TE1008	2x1,0	8	15,1	8	7,1	2,3	2,0	красный красный
	TE1010	2x1,0	10	17,1	10	7,1	2,3	2,0	красный красный
	TE1508	2x1,5	8	15,5	8	7,2	2,6	2,3	черный желтый
	TE1512	2x1,5	12	19,5	12	7,5	2,6	2,3	черный желтый
	TE2510	2x2,5	10	18,5	10	8,5	3,3	2,9	серый синий
	TE2513	2x2,5	13	21,5	13	8,5	3,3	2,9	серый синий
	TE4012	2x4,0	12	23,1	12	11,1	4,2	3,8	оранжевый серый
	TE6014	2x6,0	14	26,1	14	12,1	5,3	4,9	зеленый желтый
	TE10-14	2x10,0	14	26,6	14	12,0	6,9	6,5	коричневый красный
	TE16-14	2x16,0	14	31,3	8,9	17,3	8,7	8,3	молочный синий