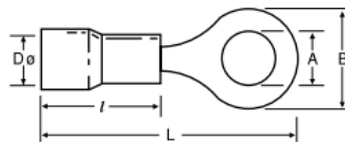


Изолированные наконечники

Кольцевые кабельные наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в пак.
			A	B	D Ø	L	l	
590 010	КУК-301	0,5-1,5	3,2	5,5 ±0,2	4,3 ±0,3	17,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 011	КУК-351	0,5-1,5	3,8	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 012	КУК-401	0,5-1,5	4,4	6,6 ±0,2	4,3 ±0,3	19,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 013	КУК-501	0,5-1,5	5,4	8,0 ±0,2	4,3 ±0,3	20,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 014	КУК-601	0,5-1,5	6,5	11,9 ±0,2	4,3 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 015	КУК-801	0,5-1,5	8,5	11,8 ±0,2	4,3 ±0,3	26,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100

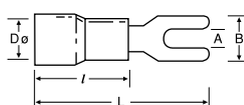
*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Изолированные наконечники

Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
590 020	КУК-302	1,5-2,5	3,4	6,6 ±0,2	4,8 ±0,3	17,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 021	КУК-402	1,5-2,5	4,4	8,5 ±0,2	4,8 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 022	КУК-502	1,5-2,5	5,4	9,6 ±0,2	4,8 ±0,3	21,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 023	КУК-602	1,5-2,5	6,4	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 024	КУК-802	1,5-2,5	8,5	12,0 ±0,2	4,8 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 025	КУК-1002	1,5-2,5	10,6	13,6 ±0,2	4,8 ±0,3	30,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
590 030	КУК-406	4,0-6,0	4,4	9,5 ±0,2	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 031	КУК-506	4,0-6,0	5,3	9,5 ±0,3	6,7 ±0,3	26,6 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 032	КУК-606	4,0-6,0	6,4	12,0 ±0,2	6,7 ±0,3	29,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
590 033	КУК-806	4,0-6,0	8,5	15,0 ±0,2	6,5 ±0,3	34,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 034	КУК-1006	4,0-6,0	10,6	15,0 ±0,2	6,7 ±0,3	33,8 ±1,0	13,0 ±0,5	50
590 035	КУК-1206	4,0-6,0	13,1	19,1 ±0,2	6,7 ±0,3	38,2 ±1,0	13,0 ±0,5	50

Кабельные наконечники/Вилка

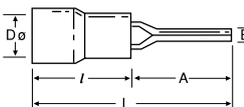
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
591 010	КСК-301	0,5-1,5	3,3	5,7 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 011	КСК-351	0,5-1,5	3,8	6,4 ±0,3	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 012	КСК-401	0,5-1,5	4,4	6,4 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 013	КСК-501	0,5-1,5	5,4	8,1 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 014	КСК-601	0,5-1,5	6,6	9,5 ±0,2	4,3 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 021	КСК-352	1,5-2,5	3,7	6,0 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 022	КСК-402	1,5-2,5	4,4	6,4 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 023	КСК-502	1,5-2,5	5,4	8,1 ±0,2	4,8 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 024	КСК-602	1,5-2,5	6,5	12,0 ±0,3	4,9 ±0,3	27,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
591 030	КСК-406	4,0-6,0	4,4	8,3 ±0,3	6,6 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 031	КСК-506	4,0-6,0	5,4	9,0 ±0,3	6,7 ±0,3	25,5 ±1,0	13,0 ±0,5	100
591 032	КСК-606	4,0-6,0	6,6	12,0 ±0,3	6,7 ±0,3	31,5 ±1,0	13,0 ±0,5	50

Штыревые кабельные наконечники

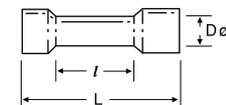
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм					Шт. в упак.
			A	B	D Ø	L	l	
592 010	КІК 1/1,5	0,5-1,5	12,0 ±0,3	1,9 ±0,2	4,3 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 020	КІК 1/2,5	1,5-2,5	12,0 ±0,3	1,8 ±0,2	4,9 ±0,3	22,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200
592 030	КІК 6	4,0-6,0	14,0 ±0,3	2,8 ±0,2	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100

Соединительные втулки

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
Материал: электролитическая медь
Покрытие: олово
Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм			Шт. в упак.
			D Ø	L	l	
597 010	КМЕ-251	0,5-1,5	4,3 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 020	КМЕ-252	1,5-2,5	4,8 ±0,3	26,0 ±1,0	15,0 ±0,3	100
597 030	КМЕ-256	4,0-6,0	6,7 ±0,3	27,0 ±1,0	15,0 ±0,3	75

Изолированные наконечники

Штыревые неизолированные наконечники - DIN 46230											
<p>Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS. Материал: электролитическая медь Покрытие: олово</p>											
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм							Шт. в упак.	
			W	F	L	E	D	d1	T		
574 756	KL-S-IK-110/12I	10	4,3	14,0	22,0	8,0	6,9	4,5	1,1	500	
574 757	KL-S-IK-116/13I	16	5,5	16,0	26,0	10,0	8,4	5,8	1,2	250	
574 758	KL-S-IK-125/15I	25	6,8	20,0	33,5	13,5	9,5	7,0	1,2	100	
574 759	KL-S-IK-135/20I	35	8,0	24,5	40,5	16,0	11,8	8,4	1,5	50	
574 760	KL-S-IK-150/20I	50	9,5	26,0	45,0	19,0	13,6	9,6	1,8	50	
574 761	KL-S-IK-170/25I	70	11,0	31,0	55,0	24,0	15,8	11,4	2,0	25	
574 762	KL-S-IK-195/25I	95	12,5	31,0	55,0	24,0	18,9	13,5	2,5	20	

Гнездовые кабельные наконечники											
<p>Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS. Материал: электролитическая медь Покрытие: олово Материал изоляции: ПВХ</p>											
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.				
			A	D Ø	L	l					
593 010	KFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200				
593 011	KFD-1488	0,5-1,5	5,0 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,8 ±1,0	10,0 ±0,5	200				
593 012	KFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	20,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100				
593 020	KFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,1 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	200				
593 021	KFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	20,4 ±1,0	10,0 ±0,5	100				
593 030	KFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,6 ±0,3	23,4 ±1,0	13,0 ±0,5	100				

Штифтовые кабельные наконечники											
<p>Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS. Материал: электролитическая медь Покрытие: олово Материал изоляции: ПВХ</p>											
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.				
			A	D Ø	L	l					
594 010	KFE-1288	0,5-1,5	2,8 ±0,2	4,1 ±0,3	18,7 ±1,0	10,0 ±1,0	200				
594 011	KFE-1488	0,5-1,5	4,8 ±0,2	3,5 ±0,3	19,2 ±1,0	10,0 ±0,5	200				
594 012	KFE-1638	0,5-1,5	6,35 ±0,2	3,4 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100				
594 020	KFE-2488	1,5-2,5	4,8 ±0,2	4,1 ±0,3	19,4 ±1,0	10,0 ±1,0	200				
594 021	KFE-2638	1,5-2,5	6,35 ±0,2	4,1 ±0,3	21,0 ±1,0	10,0 ±1,0	100				
594 030	KFE-5638	4,0-6,0	6,35 ±0,2	5,6 ±0,3	24,0 ±1,0	13,0 ±0,5	100				

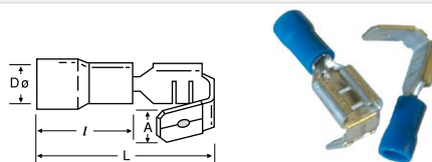
Полностью изолированные гнездовые наконечники											
<p>Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS. Материал: электролитическая медь Покрытие: олово Материал изоляции: ПВХ</p>											
Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.				
			A	D Ø	L	l					
595 010	IKFD-1288	0,5-1,5	3,2 +0,2 -0,05	3,4 ±0,3	18,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100				
595 011	IKFD-1488	0,5-1,5	5,0 ±0,2	3,4 ±0,3	19,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100				
595 012	IKFD-1638	0,5-1,5	6,7 ±0,2	3,4 ±0,3	22,6 ±1,0	10,0 ±0,5	100				
595 020	IKFD-2488	1,5-2,5	5,0 +0,2 -0,05	4,2 ±0,3	21,7 ±1,0	10,0 ±0,5	100				
595 021	IKFD-2638	1,5-2,5	6,7 ±0,2	4,1 ±0,3	22,8 ±1,0	10,0 ±0,5	100				
595 030	IKFD-5638	4,0-6,0	6,7 ±0,2	5,2 ±0,3	23,8 ±1,0	11,0 ±0,5	75				

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Изолированные наконечники

Ступенчатые кабельные наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A	D Ø	L	l	
596 010	KPB-1638	0,5-1,5	6,5 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 020	KPB-2638	1,5-2,5	6,5 ±0,2	4,2 ±0,3	21,5 ±1,0	10,2 ±0,5	100
596 030	KPB-5638	4,0-6,0	6,3 ±0,2	5,5 ±0,3	24,0 ±1,0	12,7 ±0,5	75

Наконечники полностью изолированные угловые гнездовые

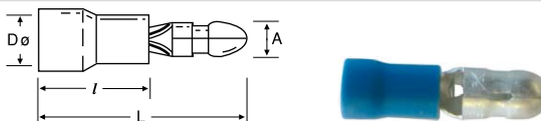
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Размер контакта	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
				W	F	L	d1	
574 763	KL-S-PFDEB-1861	6,3x0,8	0,5-1,5	6,6	7,6	16	1,7	100
574 764	KL-S-PFDEB-2862	6,3x0,8	1,5-2,5	6,6	7,6	16	2,3	100

Штифтовые штепсельные наконечники

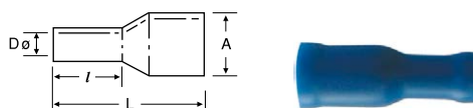
Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
598 010	KMT-1040	0,5-1,5	4,0 ±0,2	3,4 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,5	100
598 020	KMT-2050	1,5-2,5	5,0 ±0,2	4,1 ±0,3	21,5 ±1,0	10 ±0,3	100
598 030	KMT-5050	4,0-6,0	5,0 ±0,2	5,6 ±0,3	24,5 ±1,0	13 ±0,3	100

Полностью изолированные гнездовые вставные наконечники

Данные наконечники соответствуют требованиям UL и CE и экологической директиве RoHS.
 Материал: электролитическая медь
 Покрытие: олово
 Материал изоляции: ПВХ



Код заказа	Тип	Сечение, мм ²	Размеры, мм				Шт. в упак.
			A Ø	D Ø	L	l	
599 010	KFT-1040	0,5-1,5	3,9 ±0,2	3,3 ±0,3	24,5 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 020	KFT-2050	1,5-2,5	4,9 ±0,2	3,9 ±0,3	25,0 ±1,0	10,0 ±0,5	100
599 030	KFT-5050	4,0-6,0	4,9 ±0,2	5,6 ±0,3	28,0 ±1,0	13,0 ±0,5	50