

Изолированные контактные зажимы	7.03 – 7.09
---------------------------------	-------------

Неизолированные контактные зажимы	7.10 – 7.13
-----------------------------------	-------------

Подвижные контакты	7.14 – 7.15
--------------------	-------------

Выбор инструмента	7.16
-------------------	------

КОЛЬЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

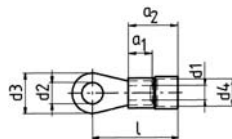
DIN 46237





Материал наконечника: электротехническая медь

Поверхность: луженая

Изолирующая трубка ПА, без галогенов

Температура: до 105° С



Сечение мм ²	Отверстие f	Артикул	Параметры, мм								Инструменты	Δ Δ 100 шт. ~ кг	Шт.
			d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l	a ₁	a ₂	s			
 0.1 – 0.4	2.5 – 0.5	619/2*	1	2.3	5	2.2	14	–	–	0.5	Табл. стр. 7.16	0.020	100
	2.5 – 0.5	619/2.5*		2.6	5		14					0.020	100
	3.5 – 0.5	619/3*		3.3	5		14					0.020	100
	3.5 – 0.5	619/3.5*		3.8	6.5		16					0.025	100
	4.5 – 0.5	619/4*		4.4	7		16					0.025	100
	5.5 – 0.5	619/5*		5.4	8		15					0.025	100
 0.5 – 1	2.5 – 1	620/2.5	1.6	2.8	6	4.5	16.5	5	10.5	0.8	0.060	100	
	3.5 – 1	620/3		3.2	6		16.5				0.060	100	
	3.5 – 1	620/3.5		3.7	6		16.5				0.550	100	
	4.5 – 1	620/4		4.3	8		17.5				0.070	100	
	5 – 1	620/5		5.3	10		18.5				0.090	100	
	6.5 – 1	620/6*		6.5	11		20.5				0.080	100	
	8.5 – 1	620/8*		8.4	14		22.5				0.130	100	
	10.5 – 1	620/10*		10.5	18		24.5				0.130	100	
 1.5 – 2.5	3.5 – 2.5	630/3	2.3	3.2	6	5.1	17.5	5	11.5	0.8	0.065	100	
	3.5 – 2.5	630/3.5		3.7	6		17.5				0.065	100	
	4.5 – 2.5	630/4		4.3	8		18.5				0.080	100	
	5.5 – 2.5	630/5		5.3	10		20.5				0.090	100	
	6.5 – 2.5	630/6		6.5	11		22.5				0.110	100	
	8.5 – 2.5	630/8		8.4	14		23.5				0.130	100	
	10.5 – 2.5	630/10*		10.5	18		25.5				0.160	100	
	 4 – 6	4.5 – 6	650/4	3.6	4.3	8	6.4	20.5	6	12.5	1	0.140	100
5.5 – 6		650/5		5.3	10		21.5				0.160	100	
6.5 – 6		650/6		6.5	11		22.5				0.170	100	
8.5 – 6		650/8		8.4	14		25.5				0.220	100	
10.5 – 6		650/10		10.5	18		27.5				0.290	100	

* Нестандартный

ВИЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

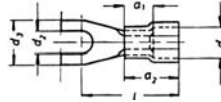
DIN 46237

Материал наконечника: электротехническая медь

Поверхность: луженая

Изолирующая трубка ПА, без галогенов

Температура: до 105° С



Сечение мм ²	Отверстие f	Артикул	Параметры, мм								Инструменты	Δ 100 шт. ~ кг	 шт.	
			d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l	a ₁	a ₂	s				
0.1 – 0.4	3.5 – 0.5	619C/3*	–	3.2	5	–	14	–	–	0.5	Табл. стр. 7.16	0.020	100	
0.5 – 1	3.5 – 1	620C/3	1.6	3.2	6	4.5	16.5	5	10.5	0.8		0.060	100	
	3.5 – 1	620C/3.5		3.7	6.8		17.5					0.060	100	
	4.5 – 1	620C/4		4.3	6.8		17.5					0.070	100	
	5.5 – 1	620C/5		5.3	10		18.5					0.090	100	
	6.5 – 1	620C/6		6.5	11		20.5					0.080	100	
1.5 – 2.5	3.5 – 2.5	630C/3	2.3	3.2	6	5.1	17.5	5	11.5	0.8		0.060	100	
	3.5 – 2.5	630C/3.5		3.7	6.8		18.5					0.065	100	
	4.5 – 2.5	630C/4		4.3	6.8		18.5					0.080	100	
	5.5 – 2.5	630C/5		5.3	10		20.5					0.090	100	
	6.5 – 2.5	630C/6		6.5	11		22.5					0.110	100	
4 – 6	4.5 – 6	650C/4	3.6	4.3	8	6.4	20.5	6	12.5	1		0.140	100	
	5.5 – 6	650C/5		5.3	10		21.5					0.160	100	
	6.5 – 6	650C/6		6.5	11		22.5					0.170	100	
	8.5 – 6	650C/8		8.4	14		25.5					0.220	100	
	10.5 – 6	650C/10		10.5	18		27.5					0.280	100	

ШТЫРЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

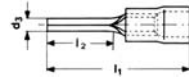
DIN 46231

Материал наконечника: электротехническая медь

Поверхность: луженая

Изолирующая трубка ПА, без галогенов

Температура: до 105° С

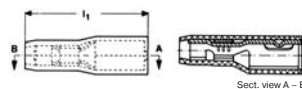





Сечение мм ²	Номинал DIN	Артикул	Параметры, мм							Инструменты	Δ 100 шт. ~ кг	 шт.	
			d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	a ₁	a ₂	s				
0.1 – 0.4	0.5	704*	1.4	–	18	9	–	–	0.5	Табл. стр. 7.16	0.020	100	
0.5 – 1	1	705 K* 705	1.9	3.2	18	6	5	10.5	0.8		0.060	100	
				22	10							0.065	100
1.5 – 2.5	2.5	710 K* 710 710 L*	1.9	3.9	19.5	6.5	5	11.5	0.8		0.060	100	
					23	10					0.065	100	
					27.5	16					0.100	100	
4 – 6	6	715	2.9	5.6	26	11	6	12.5	1	0.160	100		

* Нестандартный

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ PIN “МАМА”

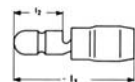
Материал: CuSnZn
Поверхность: луженая
Изолирующая трубка ПВХ






Сечение мм ²	Артикул	Штырь f	Параметры, мм		Инструменты	100 шт. ~ кг	шт.
			l ₁	s			
 0.5 – 1	920	4	22	0.35	Табл. стр. 7.16	0.060	100
 1.5 – 2.5	930	5	22	0.38		0.120	100
 4 – 6	950	5	22	0.38		0.125	100

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ PIN “ПАПА”

Материал: CuSnZn
Поверхность: луженая
Изолирующая трубка ПВХ



Сечение мм ²	Артикул	Штырь f	Параметры, мм			Инструменты	100 шт. ~ кг	шт.
			l ₁	l ₂	s			
 0.5 – 1	1020	4	22	9	0.38	Табл. стр. 7.16	0.060	100
 1.5 – 2.5	1030	5	22	9	0.38		0.075	100
 4 – 6	1050	5	22	9	0.4		0.110	100

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ

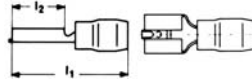
ЗАЖИМЫ “МАМА”

DIN 46245, часть 1-3

Материал: CuZn

Поверхность: луженая

Изолирующая трубка ПВХ/ПА, без галогенов



Сечение мм ²	Номинал DIN	Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм			Изо- ляция	Инстру- менты	Δ 100 шт. ~ кг	Шт.	
					l ₁	l ₂	s					
0.5 – 1		820/1	0.5	2.8	17.5	8	0.3	ПВХ	Табл. стр. 7.16	0.035	100	
		820/1 A	0.8	2.8	17.5	8	0.3	ПВХ			0.045	
1.5 – 2.5		830/1	0.5	2.8	18.0	8	0.35	ПА		0.050	100	
		830/1 A	0.8	2.8	18.0	8	0.35	ПА			0.060	

0.5 – 1	4.8 – 1	820/2	0.5	4.8	18	6	0.35	ПВХ	Табл. стр. 7.16	0.065	100	
		820/3	0.8	4.8	18	6	0.35	ПВХ			0.065	
1.5 – 2.5	4.8 – 2.5	830/2	0.5	4.8	18	6	0.35	ПВХ		0.070	100	
		830/3	0.8	4.8	18	6	0.35	ПВХ			0.070	
4 – 6		850/3	0.8	4.8	23	7.5	0.45	ПА		0.138	100	

0.5 – 1	6.3 – 1	720	0.8	6.3	22	7.5	0.45	ПВХ	Табл. стр. 7.16	0.090	100		
1.5 – 2.5	6.3 – 2.5	730	0.8	6.3	21	7.4	0.45	ПВХ			0.090	100	
4 – 6	6.3 – 6	750	0.8	6.3	21	7.5	0.45	ПВХ			0.100	100	

0.5 – 1		720/8	0.8	7.7	25	9.5	0.4	ПВХ	Табл. стр. 7.16	0.110	100		
1.5 – 2.5		730/8	0.8	7.7	25	9.5	0.45	ПВХ			0.115	100	
4 – 6		750/9	1.2	9.5	26.5	12	0.45	ПВХ			0.150	100	

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ

ЗАЖИМЫ “МАМА”

DIN 46245, часть 1-3
 Материал: CuSn
 Поверхность: луженая
 Изолирующая трубка ПВХ

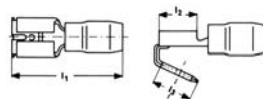


Сечение мм ²	Номинал DIN	Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм			Инстру- менты	 100 шт. ~ кг	 шт.
					l ₁	l ₂	s			
0.5 – 1	6.3 – 1	720 BZ	0.8	6.3	22	7.5	0.45	Табл. стр. 7.16	0.090	100
1.5 – 2.5	6.3 – 2.5	730 BZ	0.8	6.3	21	7.4	0.45		0.090	100
4 – 6	6.3 – 6	750 BZ	0.8	6.3	21	7.5	0.45		0.100	100

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДВУХКОНТАКТНЫЕ

ЗАЖИМЫ

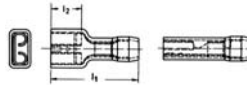
Материал: CuZn
 Поверхность: луженая
 Изолирующая трубка ПВХ



Сечение мм ²	Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм				Инстру- менты	 100 шт. ~ кг	 шт.
				l ₁	l ₂	l ₃	s			
0.5 – 1	720 AZ	0.8	6.3	22	7.5	8	0.4	Табл. стр. 7.16	0.110	100
1.5 – 2.5	730 AZ	0.8	6.3	22	7.5	8	0.4		0.110	100
4 – 6	750 AZ	0.8	6.3	25	8	8	0.4		0.180	100

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ “МАМА”

Полностью изолированный
Материал: CuZn
Поверхность: луженая
Изолирующая трубка ПВХ/ПА

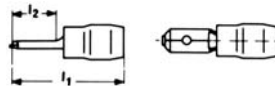


Сечение мм ²	Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм			Изо- ляция	Инстру- менты	Δ 100 шт. ~ кг	Шт. шт.
				l ₁	l ₂	s				
0.5 – 1	820/1 V	0.5	2.8	19	5.5	0.25	ПА	Табл. стр. 7.16	0.070	100
	820/1 AV	0.8	2.8	19	5.5	0.25	ПА		0.070	100
1.5 – 2.5	830/1 V	0.5	2.8	20	8	0.35	ПВХ		0.140	100
	830/1 AV	0.8	2.8	20	8	0.35	ПВХ		0.140	100
0.5 – 1	820/2 V	0.5	4.8	20	7	0.3	ПВХ		0.100	100
	820/3 V	0.8	4.8	20	7	0.3	ПВХ		0.100	100
1.5 – 2.5	830/2 V	0.5	4.8	20.5	7	0.3	ПВХ		0.110	100
	830/3 V	0.8	4.8	20.5	7	0.3	ПВХ		0.110	100
4 – 6	850/2 V	0.5	4.8	20.5	9.5	0.4	ПВХ		0.150	100
	850/3 V	0.8	4.8	20.5	9.5	0.4	ПВХ		0.150	100
0.5 – 1	720 V	0.8	6.3	21	7.5	0.45	ПВХ	0.080	100	
1.5 – 2.5	730 V	0.8	6.3	21	7.5	0.45	ПВХ	0.090	100	
4 – 6	750 V	0.8	6.3	25.5	11.5	0.45	ПВХ	0.160	100	

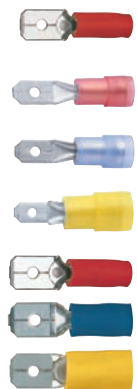


ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ “ПАПА”

Материал: CuZn
Поверхность: луженая
Изолирующая трубка ПВХ/ПА

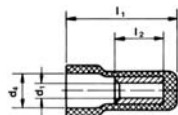


Сечение мм ²	Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм			Изо- ляция	Инстру- менты	Δ 100 шт. ~ кг	Шт. шт.
				l ₁	l ₂	s				
0.5 – 1	820/1 C	0.5	2.8	22	11.5	0.40	ПА	Табл. стр. 7.16	0.040	100
	820/1 B	0.8	2.8	14.6	5.5	0.40	ПВХ		0.060	100
0.5 – 1	820/2 B	0.5	4.8	22	11.5	0.50	ПА		0.070	100
	820/3 B	0.8	4.8	22	11.5	0.40	ПА		0.070	100
1.5 – 2.5	830/2 B	0.5	4.8	22	11.5	0.50	ПА		0.070	100
	830/3 B	0.8	4.8	22	11.5	0.40	ПА		0.070	100
4 – 6	850/2 B	0.5	4.8	24.5	10.5	0.40	ПА		0.120	100
	850/3 B	0.8	4.8	24.5	10.5	0.40	ПА		0.120	100
0.5 – 1	820	0.8	6.3	22	8	0.40	ПВХ		0.060	100
1.5 – 2.5	830	0.8	6.3	22	8	0.40	ПВХ		0.065	100
4 – 6	850	0.8	6.3	22	8	0.40	ПВХ	0.110	100	



ЗАГЛУШКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

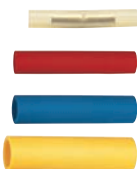
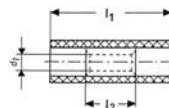
Материал: электротехническая медь
Поверхность: луженая
Изолирующая трубка ПА, без галогенов



Сечение мм ²	Артикул	Параметры, мм					Инструменты	100 шт. ~ кг	шт.
		d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	s			
1.5 – 2.5	1130	2.3	5.2	16	7	0.8	Табл. стр. 7.16	0.050	100
4 – 6	1150	3.6	7	18	7	1		0.140	100

ГИЛЬЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ

Материал: электротехническая медь
Поверхность: луженая
Изолирующая трубка ПА, без галогенов



Сечение мм ²	Артикул	Параметры, мм			Инструменты	100 шт. ~ кг	шт.
		d ₁	l ₁	l ₂			
0.1 – 0.4	669	1.2	20	12	Табл. стр. 7.16	0.030	100
0.5 – 1	670	1.6	25	15		0.090	100
1.5 – 2.5	680	2.3	25	15		0.115	100
4 – 6	700	3.6	27	15		0.250	100

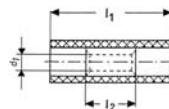
Материал: электротехническая медь
Поверхность: луженая
Изолирующая трубка ПЕ - термоусаживаемая



Сечение мм ²	Артикул	Параметры, мм			Инструменты	100 шт. ~ кг	шт.
		d ₁	l ₁	l ₂			
0.5 – 1	670 WS	1.6	36	15	Табл. стр. 7.16	0.120	100
1.5 – 2.5	680 WS	2.3	36	15		0.150	100
4 – 6	700 WS	3.4	41	15		0.250	100

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

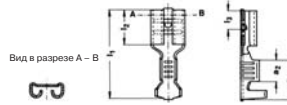
Материал: электротехническая медь
Поверхность: луженая
Изолирующая трубка ПА, без галогенов



Сечение мм ²	Артикул	Параметры, мм			Инструменты	100 шт. ~ кг	шт.
		d ₁	l ₁	l ₂			
0.1 – 0.4	769	1.2	13	5	Табл. стр. 7.16	0.020	100
0.5 – 1	770	1.6	17	7		0.030	100
1.5 – 2.5	780	2.3	17	7		0.035	100
4 – 6	790	3.6	21	7		0.105	100

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ “МАМА”

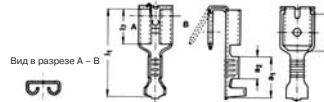
Материал: латунь
Поверхность: луженая
DIN 46247, часть 1 – 3



Сечение мм ²	Номинал DIN	Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм					Инстру- менты	Δ 100 шт. ~ кг	 шт.		
					l ₁	l ₂	l ₃	a ₁	a ₂				s	
0.1 – 0.25		1825	0.8	2.8	14	6.3	3.3	5	2	0.25	Табл. стр. 7.16	0.020	100	
0.5 – 1		1825/1	0.5	2.8	12.5	5	3.3	5	2.8	0.3		0.025	100	
		1825/1 A*	0.8	2.8	12.5	5	3.3	5.5	2.5	0.3		0.025	100	
	A 2.8 – 1	1820/1	0.5	2.8	14	6.3	3.3	5.5	2.5	0.25		0.025	100	
	B 2.8 – 1	1820/1 A	0.8	2.8	14	6.3	3.3	5.5	2.5	0.25		0.025	100	
0.5 – 1		1820/2	0.5	4.8	15.6	6	3.8	6	3.4	0.35	0.050	100		
	4.8 – 1	1820/3	0.8	4.8	15.6	6	3.8	6	3.4	0.35	0.050	100		
1.5 – 2.5		1830/2	0.5	4.8	15.6	6	3.8	6	3.4	0.35	0.055	100		
	4.8 – 2.5	1830/3	0.8	4.8	15.6	6	3.8	6	3.4	0.35	0.055	100		
0.5 – 1	6.3 – 1	1720	0.8	6.3	19	7.4	4	8.5	4.5	0.45	0.085	100		
1.5 – 2.5	6.3 – 2.5	1730*	0.8	6.3	19	7.4	4	8.5	4.5	0.45	0.082	100		
4 – 6	6.3 – 6	1750*	0.8	6.3	19	7.4	4	8.5	4.5	0.45	0.100	100		

* Также возможно со стальным или никелевым покрытием
Для заказа версии со стальным покрытием к артикулу добавить “ST”

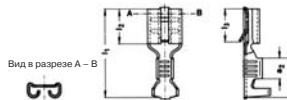
Двухконтактные



Сечение мм ²	Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм					Инстру- менты	Δ 100 шт. ~ кг	 шт.		
				l ₁	l ₂	l ₃	a ₁	a ₂				s	
0.5 – 1	1820/3 AZ	0.8	4.8	15.6	7	6	6	3.4	0.38	Табл. стр. 7.16	0.090	100	
1.5 – 2.5	1830/3 AZ	0.8	4.8	15.6	7	6	6	3.4	0.38		0.090	100	
0.5 – 1	1720 AZ	0.8	6.3**	19.2	8	7.4	8.8	4.7	0.38		0.110	100	
1.5 – 2.5	1730 AZ	0.8	6.3**	19.2	8	7.5	8.5	4.5	0.38		0.130	100	

** DIN 46345

С защелкой для установки
DIN 46340, часть 3



0.5 – 1	2720	0.8	6.3	19.2	7.4	7	8.5	4.5	0.38	Табл. стр. 7.16	0.070	100	
1.5 – 2.5	2730	0.8	6.3	19.2	7.4	7	8.5	4.5	0.38		0.075	100	
4 – 6	2750	0.8	6.3	19.2	7.4	7	8.5	4.5	0.38		0.090	100	

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ “МАМА”

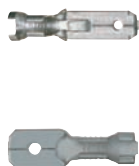
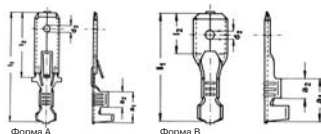
Флаговый тип
Материал: латунь
Поверхность: луженая



Сечение мм ²	Артикул	Форма	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм								Инстру- менты	100 шт. ~ кг	шт.
					l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	a ₁	a ₂	s				
0.5 – 1	3820/1	A	0.5	2.8	7.85	5	–	7.2		2.5	0.3	Табл. стр. 7.16	0.030	100	
	3820/1 A	A	0.8	2.8	7.85	5	3.3	7.2		2.5	0.3		0.030	100	
0.5 – 1	3720	B	0.8	6.3	12.5	7.4	4		11	3	0.38		0.080	100	
0.5 – 1.5	3725	C	0.8	6.3	11	7.4	4		7.5	4	0.45		0.085	100	
1.5 – 2.5	3735	B	0.8	6.3	13.5	7	4		11	3	0.38		0.085	100	

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ “ПАПА”

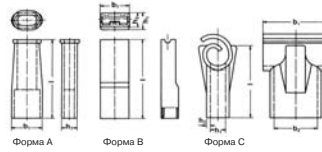
Материал: латунь
Поверхность: луженая



Сечение мм ²	Номинал DIN	Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм						Форма	Инстру- менты	100 шт. ~ кг	шт.
					d ₂	l ₁	l ₂	a ₁	a ₂					
0.5 – 1	DIN 46244	2235	0.8	2.8	1.3	22.5	12.7	6	3.2	A	Табл. стр. 7.16	0.045	100	
		2225			1.3	12.6	5.5	5.5	2.5					B
0.5 – 1	DIN 46248 A 6.3 – 1 часть 3	1820	0.8	6.3	1.65	20	8	8.2	4.6	B		0.060	100	
1.5 – 2.5	DIN 46248 A 6.3 – 2.5 часть 3	1830	0.8	6.3	1.65	20	8	9	4.5	B		0.065	100	
4 – 6	DIN 46248 A 6.3 – 6 часть 3	1850	0.8	6.3	1.65	20	8	8.5	4.6	B		0.080	100	
0.5 – 1	DIN 46343 B 6.3 – 1 часть 3	2220	0.8	6.3	1.65	28	16	8.2	4	A		0.085	100	
1.5 – 2.5	DIN 46343 B 6.3 – 2.5 часть 3	2230	0.8	6.3	1.65	28	16	8.2	4	A		0.090	100	
4 – 6	DIN 46343 B 6.3 – 6 часть 3	2250	0.8	6.3	1.65	28	16	8.2	4	A		0.100	100	

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОЛПАЧКИ “МАМА”

Для неизолированных разъемов (“папа”)

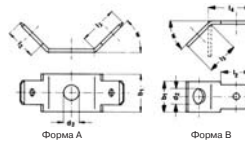


Сечение мм²	Номинал DIN	Артикул	Для артикулов	Параметры, мм			Изо- ляция	Цвет	Форма	Δ 100 шт. ~ кг	шт.
				l	b ₁	h ₁					
0.5 – 1	2.8	2755	1825. 1825/1 1825/1A. 1820/1 1820/1A	20	6.5	4	ПЕ	натурал.	А	0.015	100
0.5 – 1.5	4.8	2760	1820/2 1820/3	20	7	5	ПЕ	натурал.	А	0.015	100
1.5 – 2.5	4.8	2765	1830/2 1830/3	20	9.5	5.5	ПЕ	красный	А	0.025	100
0.5 – 2.5	6.3	2770	1720 1730	23	12.5	8.5	ПЕ	натурал.	А	0.035	100
0.5 – 2.5	6.3	2775	1820 1830	25	9.5	5	ПЕ	натурал.	А	0.030	100
0.5 – 4	6.3	2780	1720. 1730 1820. 1830	25	9.5	6	ПЕ	натурал.	А	0.030	100
0.5 – 6		2785	1720. 1730 1750. 2720 2730. 2750	24.5	9.2	5.6	ПА	натурал.	В	0.055	100
0.5 – 6		2790	3720. 3725 3730. 3735	15	13.5	3.1	ПВХ	натурал.	С	0.060	100



НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ “ПАПА”

Материал: латунь
Поверхность: луженая
DIN 46342, часть 1

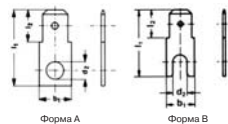


Артикул	Номинал DIN	Толщина контакта	Ширина контакта	Форма	Параметры, мм							Δ 100 шт. ~ кг	шт.
					d ₂	l ₂	l ₃	l ₄	b ₁	w			
2040		0.8	2.8	А	3.2	5.5			6.5	5	60°	0.040	100
2045		0.8	6.3	А	4.3	8	10			10	45°	0.160	100
2050	В 4.8 – 0.8	0.8	4.8	В	3.2	7	7.5			6.5	45°	0.060	100
2055	С 4.8 – 0.8	0.8	4.8	В	3.2	7	7.5			6.5	90°	0.060	100
2060		0.8	6.3	В	4.3	8	8	10.7	8	30°	0.085	100	
2070		0.8	6.3	В	3.2	8	8	10.7	8	45°	0.085	100	
2075		0.8	6.3	В	4.1	8	8	10.7	8	45°	0.085	100	
2080	В 6.3 – 0.8	0.8	6.3	В	4.3	8	8.5	10.7	8	45°	0.085	100	
2083		0.8	6.3	В	5.3	8	8.5	10.7	8	45°	0.080	100	
2090		0.8	6.3	В	5.3	8	8	10.7	8	45°	0.080	100	
2100		0.8	6.3	В	2.5	8	5.7	11.5	7.5	90°	0.075	100	
2105		0.8	6.3	В	3.2	8	8	11.5	8	90°	0.085	100	
2110		0.8	6.3	В	4	8	8	11.5	8	90°	0.080	100	
2115	С 6.3 – 0.8	0.8	6.3	В	4.3	8	8	11.5	8	90°	0.090	100	



НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ “ПАПА”

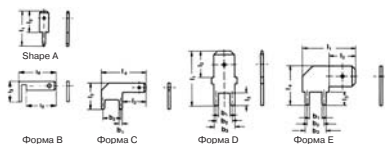
Материал: латунь
Поверхность: луженая
DIN 46244



Артикул	Номинал DIN	Толщина контакта	Ширина контакта	Форма	Параметры, мм					100 шт. ~ кг	ШТ.
					d_2	l_1	l_2	b_1	s		
2120		0.5	2.8	A	2.2	13	5.5	4.5	0.5	0.019	100
2123		0.8	2.8	A	3.1	13	5.5	4.5	0.8	0.028	100
2130 bk	A 4.8 – 0.8	0.8	4.8	A	3.2	17.5	7	6.5	0.8	0.060	100
2135		0.8	6.3	A	3.2	19	8	8	0.8	0.085	100
2140	A 6.3 – 0.8	0.8	6.3	A	4.3	19	8	8	0.8	0.086	100
2145		0.8	6.3	A	5.3	19	8	8	0.8	0.080	100
2150		0.8	6.3	B	4	19	8	8	0.8	0.075	100

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ “ПАПА”

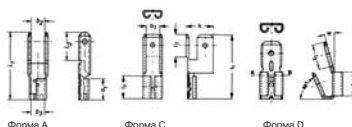
Для пайки в печатных платах
Материал: латунь
Поверхность: луженая
DIN 46244



Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Форма	Параметры, мм										100 шт. ~ кг	ШТ.
				l_1	l_2	l_3	l_4	b_1	b_2	b_3	s				
2005	0.5	2.8	A	10.5	6.5								0.5	0.015	100
2010	0.8	2.8	A	10.5	6.5								0.8	0.015	100
2015	0.8	2.8	B		9.7	7		12.5					0.8	0.025	100
2020	0.5	2.8	C		7.1	8		13.4	1	5			0.5	0.025	100
2025	0.8	2.8	C		7.1	8		13.4	1	5			0.8	0.040	100
2030	0.8	6.3	D	16.5	8	4		3.5	5	6.4			0.8	0.065	100
2035	0.8	6.3	E	16	8	3		12	3.8	5	6.2		0.8	0.085	100

РАЗЪЕМЫ СОСТАВНЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ “ПАПА”

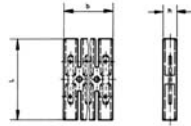
Материал: латунь
Поверхность: луженая
DIN 46244



Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Форма	Параметры, мм										100 шт. ~ кг	ШТ.
				l_1	l_2	l_3	a_1	b_2	b_3	h	w	s			
735	0.8	2.8	A	16	6.7		5	3.2	3.1				0.38	0.060	100
755	0.8	4.8	C	20	7	7		4.4		8			0.38	0.155	100
725	0.8	6.3	D		8	7.5						15°	0.38	0.115	100
775	0.8	6.3	C	20.5	12	7.5				9.6			0.38	0.200	100

ПОДВИЖНЫЕ КОНТАКТЫ

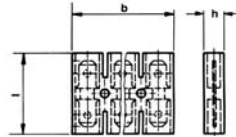
С неизолированными разъемами ("папа") 2,8 x 0,8 мм
1, 2 и 12 полюсами
Другое количество полюсов по заказу



Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Полоса	Параметры, мм				Изоляция	Цвет	Фиксирован. отверстия, мм	Фиксирован. отверстия, f	Δ 100 шт. ~ кг	Шт.
				l	b	h	s						
810/1	0.8	2.8	1	35	7.5	5.5	0.8	ПВХ	натур.	-	-	0.200	100
810/2			2		15					-	2.7	0.300	50
810/12			12		88					75		1.600	10



С неизолированными разъемами ("папа") 4,8 x 0,8 мм
1, 2 и 12 полюсами
Другое количество полюсов по заказу



805/1	0.8	4.8	1	28	12.5	6.6	0.8	ПВХ	натур.	-	-	0.250	100
805/2			2		25					-	3.2	0.500	50
805/12			12		142					120		2.800	10



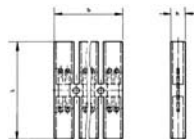
С неизолированными разъемами ("папа") 6,3 x 0,8 мм
1, 2 и 12 полюсами
Другое количество полюсов по заказу

800/1	0.8	6.3	1	28	12.5	6.6	0.8	ПВХ	натур.	-	-	0.300	100
800/2			2		25					-	3.7	0.550	50
800/12			12		142					120		3.200	10



ПОЛИАМИДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

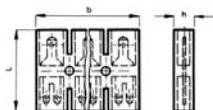
С неизолированными разъемами ("папа") 2,8 x 0,8 мм
и 6,3 x 0,8 мм
1, 2 и 12 полюсами
Другое количество полюсов по заказу



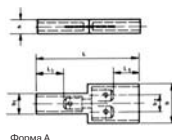
Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Полюса	Параметры, мм				Изоляция	Цвет	Фиксирован. отверстия, мм	f	Δ	100 шт. ~ кг	Шт.			
				l	b	h	s										
801/1	0.8	6.3 и 2 x 2.8	1	50	10	7.5	0.8	полиамид	натур.	-	-	0.250	100				
801/2			2	22.5										-	3.1	0.500	50
801/12			12	147.5												125	3.100

ПОДВИЖНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

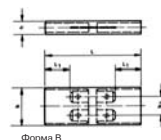
С неизолированными разъемами ("папа") 2,8 x 0,8 мм
1, 2 и 12 полюсами
Другое количество полюсов по заказу



Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Полюса	Параметры, мм				Изоляция	Цвет	Фиксирован. отверстия, мм	f	Δ	100 шт. ~ кг	Шт.
				l	b	h	s							
815/1	0.8	2.8	1	28	12.5	7	0.8	ПВХ	натур.	-	-	0.250	100	
815/2			2	25					-	3.2	0.500	50		
815/12			12	147						123	2.800	10		



Форма А



Форма В

С неизолированными разъемами ("папа")
6,3 x 0,8 мм



Артикул	Толщина контакта	Ширина контакта	Параметры, мм							Форма	Изоляция	Цвет	Δ	100 шт. ~ кг	Шт.
			l	l ₁	b	b ₁	b ₂	h	s						
816	0.8	6.3	53	15	21	11.3	9	7.5	0.8	А	ПВХ	натур.	0.600	10	
817			51	13	20		9	7		В			0.650	10	

ВЫБОР ИНСТРУМЕНТА

Изолированные
контактные зажимы,
каталог, стр. 7.03 – 7.09

Диапазон сечений, мм ²	Инструменты механические механические со сменными матрицами гидравлические	Профиль опрессовки	Каталог стр.
0.1 – 1	K 80	● ○	9.07
0.5 – 2.5	K 81	● ○	9.08
0.5 – 6	K 10	● ○	9.07
	K 14	● ○	9.07
	K 15	● ○	9.07
	K 50	● ○	9.19
	EK 15/50	● ○	10.13
	EK 15/50 G	● ○	10.14
	K 82	● ○	9.08
K 85	● ○	9.08	

Изолированные
гильзы с термоусаж. изоляцией,
каталог, стр. 7.09

Диапазон сечений, мм ²	Инструменты механические механические со сменными матрицами гидравлические	Профиль опрессовки	Каталог стр.
0.5 – 2.5	K 50	● ○	9.19
	EK 15/50	● ○	10.13
	EK 15/50 G	● ○	10.14

Неизолированные
контактные зажимы,
каталог, стр. 7.10 – 7.11

Диапазон сечений, мм ²	Инструменты механические механические со сменными матрицами гидравлические	Профиль опрессовки	Каталог стр.
0.1 – 1	K 61	● ○	9.09
	K 57/2	● ○	9.09
	K 67	● ○	9.09
0.1 – 6	K 50	● ○	9.19
	EK 15/50	● ○	10.13
	EK 15/50 G	● ○	10.14
0.5 – 2.2	K 58/2	● ○	9.09
	K 65	● ○	9.09
	K 68	● ○	9.10
0.5 – 6	K 59/2	● ○	9.10
	K 60	● ○	9.09
	K 62	● ○	9.10

Неизолированные
контактные зажимы угловые,
каталог, стр. 7.11

Артикул	Инструменты механические механические со сменными матрицами гидравлические	Профиль опрессовки	Каталог стр.
3820/1	K 50	● ○	9.19
3820/1 A	EK 15/50	● ○	10.13
	EK 15/50 G	● ○	10.14
3720	K 50	● ○	9.19
	EK 15/50	● ○	10.13
	EK 15/50 G	● ○	10.14
	K 63	● ○	9.10
3725	K 50	● ○	9.19
	EK 15/50	● ○	10.13
	EK 15/50 G	● ○	10.14
	K 64	● ○	9.10