

Расходные материалы

Конечные гильзы

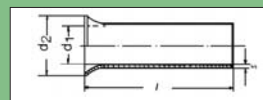


haupa®

...решения которые убеждают

Конечные гильзы

- из электролитной меди, без покрытия
- Размеры согласно DIN 46228. Часть 1

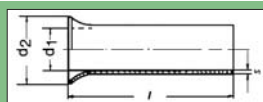


Cu

Артикул	ПСП	d1	d2	L	c	B	Ш/У
27 01 41	0,34	0,85	1,8	5	0,15	0,022	1000
27 01 40	0,5	1	2,1	6	0,15	0,032	1000
27 01 42	0,75	1,2	2,3	6	0,15	0,037	1000
27 01 43	0,75	1,2	2,3	10	0,15	0,040	1000
27 01 44	0,75	1,2	2,3	12	0,15	0,061	1000
27 01 46	1	1,4	2,5	6	0,15	0,043	1000
27 01 48	1	1,4	2,5	10	0,15	0,069	1000
27 01 49	1	1,4	2,5	12	0,15	0,077	1000
27 01 50	1,5	1,7	2,8	7	0,15	0,063	1000
27 01 52	1,5	1,7	2,8	10	0,15	0,088	1000
27 01 54	1,5	1,7	2,8	12	0,15	0,104	1000
27 01 56	1,5	1,7	2,8	18	0,15	0,154	1000
27 01 58	2,5	2,5	3,4	7	0,15	0,077	1000
27 01 59	2,5	2,5	3,4	10	0,15	0,110	1000
27 01 60	2,5	2,5	3,4	12	0,15	0,132	1000
27 01 64	4	2,8	4	9	0,2	0,162	1000
27 01 66	4	2,8	4	12	0,2	0,214	1000
27 01 68	4	2,8	4	18	0,2	0,318	1000
27 01 70	6	3,5	4,7	10	0,2	0,225	250
27 01 72	6	3,5	4,7	12	0,2	0,270	250
27 01 74	6	3,5	4,7	15	0,2	0,337	250
27 01 76	6	3,5	4,7	18	0,2	0,404	250
27 01 78	10	4,5	5,8	12	0,2	0,333	250
27 01 80	10	4,5	5,8	15	0,2	0,413	250
27 01 82	10	4,5	5,8	18	0,2	0,493	250
27 01 84	16	5,8	7,5	12	0,2	0,425	250
27 01 86	16	5,8	7,5	15	0,2	0,525	250
27 01 88	16	5,8	7,5	18	0,2	0,625	250
27 01 90	25	7,3	9,5	12	0,2	0,540	250
27 01 92	25	7,3	9,5	18	0,2	0,800	250
27 01 94	35	8,3	11	18	0,2	0,750	100
27 01 95	35	8,3	11	20	0,2	0,900	100
27 01 96	35	8,3	11	22	0,2	1,100	100
27 01 98	35	8,3	11	26	0,2	1,240	100

Конечные гильзы

- из электролитной меди, луженый
- Размеры согласно DIN 46228. Часть 1



Cu

Артикул	ПСП	d1	d2	L	c	B	Ш/У
27 00 66	0,25	0,75	1,7	5	0,15	0,020	1000
27 00 68	0,34	0,85	1,8	5	0,15	0,022	1000
27 00 70	0,5	1,0	2,1	6	0,15	0,032	1000
27 00 72	0,75	1,2	2,3	6	0,15	0,037	1000
27 00 74		1,2	2,3	12	0,15	0,061	1000
27 00 76	1,0	1,4	2,5	6	0,15	0,043	1000
27 00 78		1,4	2,5	10	0,15	0,069	1000
27 00 79		1,4	2,5	12	0,15	0,077	1000
27 00 80	1,5	1,7	2,8	7	0,15	0,063	1000
27 00 82		1,7	2,8	10	0,15	0,088	1000
27 00 84		1,7	2,8	12	0,15	0,104	1000
27 00 86		1,7	2,8	18	0,15	0,154	1000
27 00 87		1,7	2,8	20	0,15	0,170	1000
27 00 88	2,5	2,2	3,4	7	0,15	0,077	1000
27 00 89		2,2	3,4	10	0,15	0,110	1000
27 00 90		2,2	3,4	12	0,15	0,132	1000
27 00 91		2,2	3,4	15	0,15	0,165	1000
27 00 92		2,2	3,4	18	0,15	0,198	1000
27 00 93		2,2	3,4	20	0,15	0,220	1000
27 00 94	4	2,8	4	9	0,2	0,162	1000
27 00 96		2,8	4	12	0,2	0,214	1000
27 00 97		2,8	4	15	0,2	0,266	1000
27 00 98		2,8	4	18	0,2	0,266	1000
27 01 00	6	3,5	4,7	10	0,2	0,225	250
27 01 02		3,5	4,7	12	0,2	0,270	250
27 01 04		3,5	4,7	15	0,2	0,337	250
27 01 06		3,5	4,7	18	0,2	0,404	250
27 01 07		3,5	4,7	20	0,2	0,449	250
27 01 08	10	4,5	5,8	12	0,2	0,333	250
27 01 10		4,5	5,8	15	0,2	0,413	250
27 01 12		4,5	5,8	18	0,2	0,493	250
27 01 14	16	5,8	7,5	12	0,2	0,425	250
27 01 16		5,8	7,5	15	0,2	0,525	250
27 01 18		5,8	7,5	18	0,2	0,625	250
27 01 19		5,8	7,5	24	0,2	0,865	250
27 01 20	25	7,3	9,5	12	0,2	0,540	250
27 01 21		7,3	9,5	15	0,2	0,670	250
27 01 22		7,3	9,5	18	0,2	0,800	250
27 01 23		7,3	9,5	25	0,2	1,100	100
27 01 24	35	8,3	11	18	0,2	0,900	100
27 01 26		8,3	11	22	0,2	1,100	100
27 01 28		8,3	11	25	0,2	1,240	100
27 01 30		8,3	11	30	0,2	1,490	100
27 01 31	50	10,3	13	22	0,3	1,690	100
27 01 32	70	12,5	15	25	0,4	3,750	100
27 01 34	95	14,5	17	30	0,4	5,170	50
27 01 35	120	16,5	19	32	0,5	7,830	50
27 01 36	150	18,5	21	38	0,5	9,280	50
27 01 37	185	20	23,5	40	0,6	14,170	25

Инструменты для обработки со страницы 22

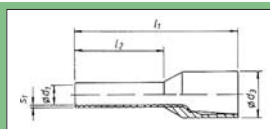
haupa®

...решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Конечные гильзы, цветная серия согласно DIN

- Изолированы
- из электролитной меди, луженый
- Размеры согласно DIN 46228. Часть 1
- цветовой ряд III, серия DIN



Cu

Артикул	ПСП	Цвет	d1	d3	l1	l2	s1	В	Ш/ У
27 08 00	0,5	белый	1,1	3,1	14	8	0,15	0,07	100
27 08 01		белый	1,1	3,1	14	8	0,15	0,07	500
27 08 02	0,75	серый	1,25	3,3	14	8,2	0,15	0,08	500
27 08 03		серый	1,25	3,3	14	8,2	0,15	0,08	100
27 08 04	1	красный	1,5	3,5	14,6	8,2	0,15	0,1	100
27 08 05		красный	1,5	3,5	14,6	8,2	0,15	0,1	500
27 08 06		красный	1,5	3,5	18	12	0,15	0,125	500
27 08 07	1,5	черный	1,7	4,0	14,6	8,2	0,15	0,11	500
27 08 08		черный	1,7	4,0	14,6	8,2	0,15	0,11	100
27 08 10	2,5	синий	2,3	4,9	15	8,2	0,15	0,15	100
27 08 11		синий	2,3	4,9	15	8,2	0,15	0,15	500
27 08 12		синий	2,3	4,9	16,5	10	0,15	0,15	500
27 08 13		синий	2,3	4,9	25	18	0,15	0,25	500
27 08 14	4	серый	2,9	5,6	17,7	10	0,2	0,2	100
27 08 15		серый	2,9	5,6	17,7	10	0,2	0,2	500
27 08 16		серый	2,9	5,6	25,7	18	0,2	0,32	100
27 08 18	6	желтый	3,6	7	20	12	0,2	0,35	100
27 08 20		желтый	3,6	7	26	18	0,2	0,46	100
27 08 22	10	красный	4,6	8,4	21,5	12	0,2	0,45	100
27 08 24		красный	4,6	8,4	27,5	18	0,2	0,65	100
27 08 26	16	синий	6,0	9,6	22,2	12	0,2	0,65	100
27 08 28		синий	6,0	9,6	28,2	18	0,2	0,8	100
27 08 30	25	желтый	7,3	12,0	30	16	0,2	1,6	50
27 08 32		желтый	7,3	12,0	32	18	0,2	1,7	50
27 08 34		желтый	7,3	12,0	36	22	0,2	2,0	50
27 08 36	35	красный	8,3	13,5	30	16	0,2	1,9	50
27 08 38		красный	8,3	13,5	32	18	0,2	2,1	50
27 08 40		красный	8,3	13,5	39	25	0,2	2,5	50
27 08 42	50	красный	10,3	15	36	20	0,3	3,3	50
27 08 44		красный	10,3	15	40	25	0,3	3,6	50

Концевые гильза в ленточной упаковке, DIN 46228 Часть 4

- Изолированы
- Медь/пластик, луженая поверхность

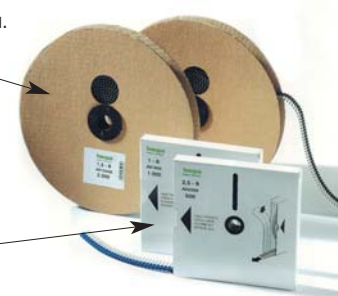
Катушки Диаметр 250 mm

Артикул	Поперечное сечение/длина	Размер	Цвет	В	Ш/ У
27 22 50	0,5 - 8	8 mm	белый	40	3000
27 22 54	0,75 - 8	8 mm	серый	45	3000
27 22 60	1 - 8	8 mm	красный	50	3000
27 22 64	1,5 - 8	8 mm	черный	60	2500
27 22 68	2,5 - 8	8 mm	синий	65	1500



Cu

Катушки Диаметр 250 мм.



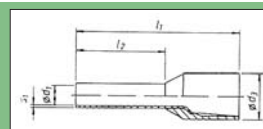
донор 150 x 150 x 18 мм.

донор

Артикул	Поперечное сечение/длина	Размер	Цвет	В	Ш/ У
27 22 80	0,5 - 8	8 mm	белый	40	1000
27 22 84	0,75 - 8	8 mm	серый	45	1000
27 22 90	1 - 8	8 mm	красный	50	1000
27 22 94	1,5 - 8	8 mm	черный	60	1000
27 22 98	2,5 - 8	8 mm	синий	65	500

Конечные гильзы, цветовой ряд I, (французский)

- Изолированы
- из электролитной меди, луженый
- Размеры согласно DIN 46228. Часть 1
- цветовой ряд I, французский

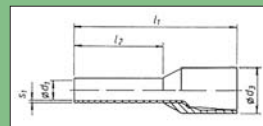


Cu

Артикул	ПСП	Цвет	d1	d3	l1	l2	s1	B	Ш/У
27 00 14	0,25	желтый	0,8	2,3	10,4	6	0,15	0,045	100
27 00 15		желтый	0,8	2,3	10,4	6	0,15	0,05	500
27 00 16	0,34	зеленый	0,8	2,5	12,4	6	0,15	0,045	500
27 08 00	0,5	белый	1,1	3,1	14,0	8	0,15	0,07	100
27 08 01		белый	1,1	3,1	14,0	8	0,15	0,08	500
27 00 21	0,75	синий	1,25	3,3	14,5	8,2	0,15	0,08	100
27 00 22		синий	1,25	3,3	14,5	8,2	0,15	0,095	500
27 08 04	1,0	красный	1,5	3,5	14,6	8,2	0,15	0,085	100
27 08 05		красный	1,5	3,5	14,6	8,2	0,15	0,1	500
27 08 08	1,5	черный	1,7	4,0	14,6	8,2	0,15	0,1	100
27 00 27		черный	1,7	4,0	24,4	18	0,15	0,22	100
27 00 28		черный	1,7	4,0	24,4	18	0,15	0,22	500
27 00 29	2,5	серый	2,3	4,9	15,0	8	0,15	0,14	100
27 00 30		серый	2,3	4,9	15,0	8	0,15	0,28	500
27 00 31		серый	2,3	4,9	21,0	18	0,15	0,28	100
27 00 32		серый	2,3	4,9	21,0	18	0,15	0,28	500
27 00 33	4,0	оранжевый	2,9	5,6	17,7	10	0,2	0,3	100
27 00 34		оранжевый	2,9	5,6	17,7	10	0,2	0,39	500
27 00 36		оранжевый	2,9	5,6	25,7	18	0,2	0,3	100
27 00 38	6,0	зеленый	3,6	7,0	20,0	12	0,2	0,41	100
27 00 40		зеленый	3,6	7,0	26,0	18	0,2	0,53	100
27 00 42	10,0	коричневый	4,6	8,4	21,5	12	0,2	0,55	100
27 00 44		коричневый	4,6	8,4	27,5	18	0,2	0,71	100
27 00 46	16,0	слоновая кость	6,0	9,6	24,2	12	0,2	0,66	100
27 00 48		слоновая кость	6,0	9,6	28,2	18	0,2	0,85	100
27 00 49	25,0	черный	7,3	12,0	30,0	16	0,2	0,052	50
27 00 50		черный	7,3	12,0	32,0	18	0,2	0,052	50

Конечные гильзы, цветовой ряд II, (немецкий)

- Изолированы
- из электролитной меди, луженый
- цветовой ряд II, немецкий



Cu

Артикул	ПСП	Цвет	d1	d3	l1	l2	s1	B	Ш/У
27 07 14	0,25	голубой	0,8	2,3	10,4	6,0	0,15	0,045	100
27 07 15		голубой	0,8	2,3	10,4	6,0	0,15	0,045	500
27 07 16	0,34	изумруд	0,8	2,5	10,4	6,0	0,15	0,045	500
27 07 19	0,5	оранжевый	1,1	3,1	14,0	8,0	0,15	0,07	100
27 07 20		оранжевый	1,1	3,1	14,0	8,0	0,15	0,07	500
27 07 21	0,75	белый	1,25	3,3	14,6	8,2	0,15	0,08	100
27 07 22		белый	1,25	3,3	14,6	8,2	0,15	0,08	500
27 07 23	1,0	желтый	1,5	3,5	14,6	8,2	0,15	0,1	100
27 07 24		желтый	1,5	3,5	14,6	8,2	0,15	0,1	500
27 07 25	1,5	красный	1,7	4,0	14,6	8,2	0,15	0,11	100
27 07 26		красный	1,7	4,0	14,6	8,2	0,15	0,19	500
27 07 27		красный	1,7	4,0	24,4	18	0,15	0,21	100
27 07 28		красный	1,7	4,0	24,4	18	0,15	0,1	500
27 08 10	2,5	синий	2,3	4,9	15,0	8,0	0,15	0,15	100
27 08 11		синий	2,3	4,9	15,0	8,0	0,15	0,25	500
27 08 13		синий	2,3	4,9	25,0	18	0,15	0,26	100
27 07 32		синий	2,3	4,9	25,0	18	0,15	0,1	500
27 08 14	4,0	серый	2,9	5,6	17,7	10	0,20	0,21	100
27 08 15		серый	2,9	5,6	17,7	10	0,20	0,32	500
27 08 16		серый	2,9	5,6	25,7	18	0,20	0,1	100
27 07 38	6,0	черный	3,6	7,0	20,0	12	0,20	0,35	100
27 07 40		черный	3,6	7,0	26,0	18	0,20	0,46	100
27 07 42	10,0	слоновая кость	4,6	8,4	21,5	12	0,20	0,45	100
27 07 44		слоновая кость	4,6	8,4	27,5	18	0,20	0,65	100
27 07 46	16,0	зеленый	6,0	9,6	22,2	12	0,20	0,65	100
27 07 48		зеленый	6,0	9,6	28,2	18	0,20	0,8	100
27 07 50	25,0	коричневый	7,3	11,2	29,0	16	0,20	1,6	50
27 07 54	35,0	бежевый	8,3	12,7	30,0	16	0,20	1,9	50
27 07 56		бежевый	8,3	12,7	39,0	25	0,20	2,1	50
27 07 58	50,0	оливковый	10,3	15,0	36,4	20	0,30	3,3	25
27 07 60		оливковый	10,3	15,0	41,0	25	0,30	3,6	25
27 07 62	70,0	желтый	13,5	17,2	37,0	21	0,40	0,1	25

Инструменты для
обработки со страницей 22

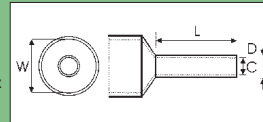
haupa®

... решения которые убеждают

Конечные гильзы для устойчивых к коротким замыканиям проводов

- для устойчивых к коротким замыканиям проводов с очень толстой изоляцией (NSFGAFEU)

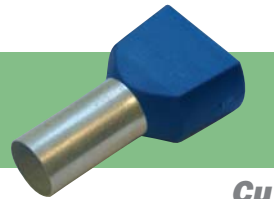
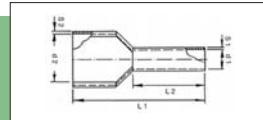
Применение: подвод или отвод тока перед главным выключателем, в распределительных устройствах, распределительных щитах, а также на железнодорожном транспорте, в установках с питанием от солнечной энергии и проводах зажигания



Артикул	ПСП	Цвет	W	L	d	C	Ш/У
27 09 00	1,5	черный	6,8	8,0	2,1	1,8	100
27 09 02		черный	6,8	10,0	2,1	1,8	100
27 09 04	2,5	синий	7,8	8,0	2,6	2,3	100
27 09 06		синий	7,8	12,0	2,6	2,3	100
27 09 08	4,0	серый	7,8	10,0	3,3	2,9	100
27 09 10	6,0	желтый	8,3	12,0	4,2	3,8	100
27 09 12	10,0	красный	9,8	12,0	4,9	4,5	100
27 09 14	16,0	синий	12,2	12,0	6,4	6,0	100

Двойные конечные гильзы для двух проводов, DIN

- Отрезок трубы из электролитной меди • луженый с помощью гальваники • Пластиковый фланец из полипропилена
- устойчивый к нагреванию до 105°C



Артикул	ПСП	Цвет	l1	l2	d1	s1	d2	s2	B	Ш/У
27 07 78	0,5 x 2	белый	15,0	8,0	1,5	0,15	2,5/4,7	0,25	12	100
27 07 80	0,75 x 2	серый	15,0	8,0	1,8	0,15	2,8/5,0	0,25	14	100
27 07 82		серый	17,0	10,0	1,8	0,15	2,8/5,0	0,25	15	100
27 07 84	1,0 x 2	красный	15,0	8,0	2,05	0,15	3,4/5,4	0,30	17	100
27 07 87		красный	17,0	10,0	2,05	0,15	3,4/5,4	0,30	18	100
27 07 88	1,5 x 2	черный	16,0	8,0	2,3	0,15	3,6/6,6	0,30	20	100
27 07 90		черный	20,0	12,0	2,3	0,15	3,6/6,6	0,30	24	100
27 07 92	2,5 x 2	синий	18,5	10,0	2,9	0,20	4,2/7,8	0,30	34	100
27 07 94		синий	21,5	13,0	2,9	0,20	4,2/7,8	0,30	34	100
27 07 96	4,0 x 2	серый	23	14,0	3,8	0,20	4,9/8,8	0,30	53	100
27 07 97	6,0 x 2	желтый	25	14,0	4,9	0,20	6,9/10,0	0,40	50	100
27 07 98	10,0 x 2	красный	26	14,0	6,5	0,20	7,2/13,0	0,40	50	100
27 07 99	16,0 x 2	синий	31	16,0	8,3	0,20	9,6/18,4	0,40	100	100

Концевые гильзы и соответствующий инструмент

ПСП	Зажимные клещи	Пневм.	Страница
0,08 - 10	210804		23
	210819		23
0,14 - 2,5	210820		22
	211650		22
0,14 - 6	210979		23
0,25 - 2,5		217030	23
		217010	23
0,25 - 6	210841		22
0,5 - 4	210763		22
0,75 - 10	210824		22
1 - 10	210842		22
2,5 - 10	210979/A		23
4 - 10		217040	23
		217020	23
6 - 16	211652		22
	210765		22
10 - 16	210797/B		23
10 - 25	211672		22
10 - 35	210826		22
	210768		22
10 - 50	210788		23
25 - 50	211674		22
50 - 95	210789		23

ПСП	Мех.	гидравл.	Страница
4 - 35	215002		34
10 - 95	210856		32
16 - 95		215800	42
16 - 185	215200		36
25 - 50			
25 - 95	215102		35
50 - 95			
50 - 150		216600	44
		216500	46

Коробка, пустая



Артикул	В	Ш/У
27 08 70	30	1

Коробка для хранения неизолированных конечных гильз насыпом

Содержимое: луженые конечные гильзы
700 штук по 0,5 мм², артикул 27 00 70
1000 штук по 0,75 мм², артикул 27 00 72
800 штук по 1,0 мм², артикул 27 00 76
500 штук по 1,5 мм², артикул 27 00 80
450 штук по 2,5 мм², артикул 27 00 88



Артикул	В	Ш/У
27 02 17	60	1

Коробка для хранения неизолированных конечных гильз насыпом

Содержимое: луженые конечные гильзы
200 штук по 4 мм², артикул 27 00 94
100 штук по 6,0 мм², артикул 27 01 02
50 штук по 10,0 мм², артикул 27 01 08
50 штук по 16,0 мм², артикул 27 01 14



Артикул	В	Ш/У
27 02 18	60	1

Коробка для хранения конечных гильз насыпом (DIN)

Содержимое:
50 штук по сере, 0,75 мм², артикул 27 07 80
50 штук по красные, 1,0 мм², артикул 27 07 84
50 штук по черные, 1,5 мм², артикул 27 07 88
50 штук по синие, 2,5 мм², артикул 27 07 92



Артикул	В	Ш/У
27 07 95	50	1

Коробка для хранения изолированных конечных гильз насыпом (французская)

Содержимое: цветовой ряд I
50 штук белые по 0,5 мм², артикул 27 08 00
100 штук синие по 0,75 мм², артикул 27 00 21
100 штук красные по 1,0 мм², артикул 27 08 04
100 штук черные по 1,5 мм², артикул 27 08 08
50 штук серые по 2,5 мм², артикул 27 00 29



Артикул	В	Ш/У
27 08 50	50	1

Коробка для хранения изолированных конечных гильз насыпом (немецкая)

Содержимое: цветовой ряд II
50 штук оранжевые по 0,5 мм², артикул 27 07 19
100 штук серые по 0,75 мм², артикул 27 07 21
100 штук желтые по 1,0 мм², артикул 27 07 23
100 штук красные по 1,5 мм², артикул 27 07 25
50 штук синие по 2,5 мм², артикул 27 08 10



Артикул	В	Ш/У
27 08 52	50	1

Коробка для хранения изолированных конечных гильз насыпом (DIN)

Содержимое: цветовой ряд III, серия DIN
50 штук белые по 0,5 мм², артикул 27 08 00
100 штук серые по 0,75 мм², артикул 27 08 02
100 штук красные по 1,0 мм², артикул 27 08 04
100 штук черные по 1,5 мм², артикул 27 08 07
50 штук синие по 2,5 мм², артикул 27 08 10



Артикул	В	Ш/У
27 08 54	50	1

Коробка для хранения изолированных конечных гильз насыпом (немецкая)

Содержимое: цветовой ряд II
50 штук серые по 4 мм², артикул 27 08 14
20 штук черные по 6 мм², артикул 27 07 38
20 штук слоновой кости по 10 мм², артикул 27 07 42
10 штук зеленый по 16 мм², артикул 27 07 46



Артикул	В	Ш/У
27 08 56	50	1

Коробка для хранения изолированных конечных гильз насыпом (DIN)

Содержимое: цветовой ряд III, серия DIN
50 штук серые по 4 мм², артикул 27 08 15
20 штук желтые по 6 мм², артикул 27 08 18
20 штук красные по 10 мм², артикул 27 08 22
10 штук синие по 16 мм², артикул 27 08 26



Артикул	В	Ш/У
27 08 58	150	1

Ящик пенального типа с концевыми гильзами согласно DIN

Подвижное прозрачное покрытие позволяет осуществлять быстрый доступ и препятствуют перемешиванию содержимого. Особенности продукта: удобный ящик из пластика с европерфорацией, с 5 отделениями, прослой доступ благодаря подвижному покрытию, нет перемешивания содержимого.

Размеры:
165 x 58 x 38 мм
(Д x Ш x В)



Новинка

Содержимое: 50 штук белые по 0,5 мм², артикул 27 08 00
цветовой ряд III 100 штук серые по 0,75 мм², артикул 27 08 02
серия DIN 100 штук красные по 1,0 мм², артикул 27 08 04
100 штук черные по 1,5 мм², артикул 27 08 07
50 штук синие по 2,5 мм², артикул 27 08 10

Артикул	В	Ш/У
27 08 64	110	1

Ящик пенального типа с двойными концевыми гильзами

Содержимое: 50 штук белые по 2 x 0,5 мм², артикул 27 07 78
50 штук серые по 2 x 0,75 мм², артикул 27 07 80
50 штук красные по 2 x 1,0 мм², артикул 27 07 84
50 штук черные по 2 x 1,5 мм², артикул 27 07 88
25 штук синие по 2 x 2,5 мм², артикул 27 07 92

Артикул	В	Ш/У
27 08 66	110	1

haupa®

... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Набор конечных гильз

Содержимое: Концевые гильзы без покрытия

1000 концевых гильз 6 мм x 0,75 мм², артикул 27 00 72

1000 концевых гильз 6 мм x 1,0 мм², артикул 27 00 76

1000 концевых гильз 7 мм x 1,5 мм², артикул 27 00 80

500 концевых гильз 7 мм x 2,5 мм², артикул 27 00 88

500 концевых гильз 9 мм x 4,0 мм², артикул 27 00 94

500 концевых гильз 10 мм x 6,0 мм², артикул 27 01 00

1 Обжимные клещи (арт. 21 07 63), площадь сжатия 0,5 - 4,0 мм²

Металлический ящик 250 x 170 x 40 мм



Артикул	В	Ш/У
27 00 41	1300	1

Набор конечных гильз

Содержимое: Концевые гильзы без покрытия

1000 концевых гильз 6 мм x 0,75 мм², арт. 27 00 72

1000 концевых гильз 6 мм x 1,0 мм², арт. 27 00 76

1000 концевых гильз 7,5 мм x 1,5 мм², арт. 27 00 80

1000 концевых гильз 7 мм x 2,5 мм², арт. 27 00 88

1 Клещи для просечки (арт. 21 08 20), площадь сжатия 0,5 - 2,5 мм²

Металлический ящик 250 x 170 x 40 мм



Артикул	В	Ш/У
27 00 37	1000	1

Набор конечных гильз

Содержимое: Концевые гильзы без покрытия.

1000 концевых гильз 6 мм x 0,75 мм², артикул 27 00 72

1000 концевых гильз 6 мм x 1,0 мм², артикул 27 00 76

1000 концевых гильз 7 мм x 1,5 мм², артикул 27 00 80

500 концевых гильз 7 мм x 2,5 мм², артикул 27 00 88

500 концевых гильз 9 мм x 4,0 мм², артикул 27 00 94

500 концевых гильз 10 мм x 6,0 мм², артикул 27 01 00

250 концевых гильз 18 мм x 10,0 мм², артикул 27 01 12

250 концевых гильз 18 мм x 16,0 мм², артикул. 27 01 18

1 Клещи для просечки (арт. 21 08 24), площадь сжатия 0,75 - 16,0 мм²

Металлический ящик 370 x 160 x 40 мм



Артикул	В	Ш/У
27 00 39	1400	1

Набор конечных гильз (французский)

Содержимое: изолированные концевые гильзы, цветовой ряд I

500 концевых гильз Super 8 мм x 0,5 мм², артикул 27 08 01

500 концевых гильз Super 8 мм x 1 мм², артикул. 27 08 05

500 концевых гильз Super 8 мм x 1,5 мм², артикул 27 08 07

500 концевых гильз Super 8 мм x 2,5 мм², артикул 27 00 30

1 Клещи для просечки (арт. 21 08 20), площадь сжатия 0,5 - 2,5 мм²

Металлический ящик 250 x 170 x 46 мм



Артикул	В	Ш/У
27 08 78	1300	1

Набор конечных гильз (немецкий)

Содержимое: изолированные концевые гильзы, цветовой ряд I

200 концевых гильз Super 8 мм x 0,75 мм², артикул 27 00 21

200 концевых гильз Super 8 мм x 1,0 мм², артикул 27 08 04

200 концевых гильз Super 8 мм x 1,5 мм², артикул 27 08 08

200 концевых гильз Super 8 мм x 2,5 мм², артикул 27 00 29

100 концевых гильз Super 10 мм x 4,0 мм², артикул 27 00 33

100 концевых гильз Super 12 мм x 6,0 мм², артикул 27 00 38

100 концевых гильз Super 18 мм x 10,0 мм², артикул 27 00 44

50 концевых гильз Super 18 мм x 16,0 мм², артикул 27 00 48

1 Клещи для просечки (арт. 21 08 24), площадь сжатия 0,75 - 16,0 мм²

Металлический ящик 370 x 160 x 40 мм



Артикул	В	Ш/У
27 08 82	1800	1

Набор конечных гильз (DIN)

Содержимое: изолированные концевые гильзы цветовой ряд III (серия DIN)

300 концевых гильз Super 8 мм x 0,75 мм², артикул 27 08 03

300 концевых гильз Super 8 мм x 1,0 мм², артикул 27 08 04

300 концевых гильз Super 8 мм x 1,5 мм², артикул 27 08 08

300 концевых гильз Super 8 мм x 2,5 мм², артикул 27 08 10

300 концевых гильз Super 10 мм x 4,0 мм², артикул 27 08 14

1 Обжимные клещи (арт. 21 07 63),

площадь сжатия 0,5 - 4,0 мм²

Металлический ящик

370 x 160 x 40 мм



Артикул	В	Ш/У
27 08 84	2100	1

Расходные материалы

Изолированные сжимающие кабельные наконечники



Признаки качества

Высокая производительность при подключении кабелей и надежность соединений – вот только некоторые преимущества соединительных систем HAUPA.

Разнообразие

Полноценный ассортимент разнообразных насечных соединителей учитывает все технологии соединения и отвечает самым высоким требованиям.

Материал

Высокая электропроводность и хорошие механические свойства продукции гарантированы за счет чистоты используемой меди (до 99,9%).

Термообработка

Чтобы обеспечить оптимальную гибкость материала в процессе насечки, все соединители подвергаются термической обработке (управляемое охлаждение, контроль температуры).

Обработка поверхностей

С помощью специального метода электролиза насечные соединители покрываются слоем олова. Благодаря этому удается достичь наилучшего сцепления олова с поверхностью соединителя и снижения электрического сопротивления до минимума. Кроме того, обеспечивается максимальная защита изделия от коррозии.

Изоляция

Стандартные модели изготавливаются с изоляцией из самозатухающего ПВХ или нейлона, цвета соответствуют действующим международным стандартам. Высокое качество изоляционных материалов, которые используются для всех насечных соединителей, позволяет обеспечить максимальный уровень сопротивления в процессе насечки без повреждения изоляции.

Самозатухающий ПВХ по UL 94-VO

Диапазоны температур по UL 486 A.

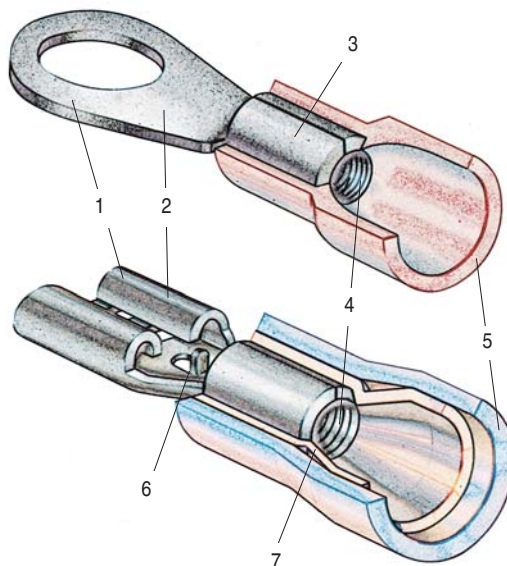
Изоляция из ПВХ: 75°C

Изоляция из нейлона: 105°C

Изолирующая гильза Easy Entry

1. Гильза из меди высокой чистоты
2. Электролитическое оловянное покрытие
3. Термообработка
4. Внутренние канавки для значительного тянущего усилия и наилучшие показатели электропроводности
5. Изоляция Easy Entry: изолирующая гильза в форме воронки
6. Ограничитель кабеля
7. Медная гильза Easy Entry: легкое введение кабеля без проворачивания жилы и повреждения

Изолирующая гильза в форме воронки

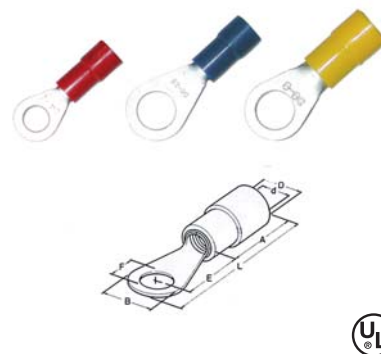


Underwriters Laboratories Inc.
Зарегистрированный файл E 96029, E 128651, E 131576.

Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237

• из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

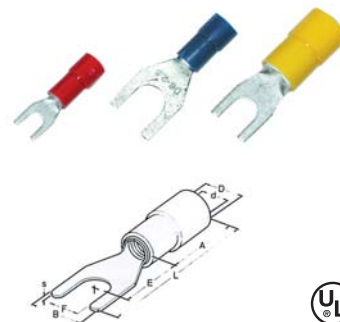
Артикул	ПСП	M	F	B	A	E	L	d	D	s	Вес	Ш/У
26 02 50	0,5 - 1,0	2,5	2,60	8	10,4	8,60	22,2	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 02 51		3	3,15	8	10,4	8,60	22,2	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 02 52		3	3,20	5,5	10,4	4,40	15,4	1,95	4,20	0,8	55	100/500
26 02 54		3,5	3,60	8	10,4	7,80	22,2	1,95	4,20	0,8	55	100/500
26 02 56		4	4,20	8	10,4	7,50	22,0	1,95	4,20	0,8	70	100/500
26 02 58		5	5,20	8	10,4	8,00	22,4	1,95	4,20	0,8	90	100/500
26 02 60		6	6,20	10	10,4	8,60	23,7	1,95	4,20	0,8	80	100/500
26 02 62		8	8,30	14	10,4	12,60	30,0	1,95	4,20	0,8	130	100/500
26 02 64		10	10,40	14	10,4	12,80	30,0	1,95	4,20	0,8	130	100/500
26 02 65	1,5 - 2,5	2,5	2,60	8	11,0	8,00	23,3	2,45	4,80	0,8	60	100/500
26 02 66		3	3,20	8	11,0	8,00	23,0	2,45	4,80	0,8	65	100/500
26 02 67		3	3,20	6,4	11,0	4,30	18,5	2,45	4,80	0,8	65	100/500
26 02 68		3,5	3,70	8	11,0	8,00	23,0	2,45	4,80	0,8	65	100/500
26 02 70		4	4,20	8	11,0	8,00	23,0	2,45	4,80	0,8	80	100/500
26 02 72		5	5,20	10	11,0	9,80	26,0	2,45	4,80	0,8	90	100/500
26 02 74		6	6,20	11	11,0	11,70	28,0	2,45	4,80	0,8	110	100/500
26 02 76		8	8,20	15	11,0	14,50	33,0	2,45	4,80	0,8	130	100/500
26 02 78		10	10,50	15	11,0	14,50	33,0	2,45	4,80	0,8	160	100/500
26 02 82	4,0 - 6,0	3,5	3,70	8	14,0	8,40	26,5	3,50	6,60	1	50	100/500
26 02 84		4	4,20	8	14,0	8,40	26,5	3,50	6,60	1	50	100/500
26 02 86		5	5,20	10	14,0	10,20	29,6	3,50	6,60	1	50	100/500
26 02 88		6	6,20	11	14,0	11,00	30,6	3,50	6,60	1	100	100/500
26 02 90		8	8,20	15	14,0	15,30	37,0	3,50	6,60	1	100	100/500
26 02 92		10	10,50	19	14,0	16,50	40,0	3,50	6,60	1	110	100/500



Кабельные наконечники с вилкой DIN 46237

• из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

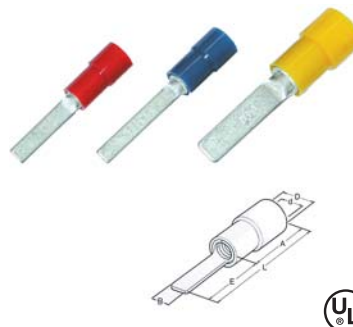
Артикул	ПСП	M	F	B	A	E	L	d	D	s	Вес	Ш/У
26 02 99	0,5 - 1,0	2,5	2,60	5,6	10,4	6,70	20,0	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 03 00		3	3,20	5,6	10,4	6,70	20,0	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 03 02		3,5	3,70	6,5	10,4	6,50	19,4	1,95	4,20	0,8	60	100/500
26 03 04		4	4,20	6,4	10,4	6,30	20,9	1,95	4,20	0,8	70	100/500
26 03 06		5	5,20	8,0	10,4	8,00	21,2	1,95	4,20	0,8	90	100/500
26 03 08		6	6,20	9,2	10,4	8,30	22,4	1,95	4,20	0,8	95	100/500
26 03 09	1,5 - 2,5	2,5	2,60	5,6	11,0	8,40	23,0	2,45	4,80	0,8	60	100/500
26 03 10		3	3,20	5,6	11,0	8,40	23,0	2,45	4,80	0,8	65	100/500
26 03 12		3,5	3,70	6,6	11,0	5,30	20,3	2,45	4,80	0,8	63	100/500
26 03 14		4	4,20	6,6	11,0	5,30	20,3	2,45	4,80	0,8	80	100/500
26 03 16		5	5,20	9,1	11,0	9,50	25,0	2,45	4,80	0,8	90	100/500
26 03 18		6	6,30	10,0	11,0	11,20	27,0	2,45	4,80	0,8	110	100/500
26 03 21	4,0 - 6,0	3,5	3,70	8,1	14,0	7,20	26,0	3,50	6,60	1	140	100/500
26 03 20		4	4,20	8,1	14,0	7,20	26,0	3,50	6,60	1	140	100/500
26 03 22		5	5,20	9,0	14,0	10,50	28,5	3,50	6,60	1	160	100/500
26 03 24		6	6,30	11,0	14,0	11,00	29,5	3,50	6,60	1	170	100/500
26 03 26		8	8,20	15,2	14,0	15,00	35,2	3,50	6,60	1	230	100/500
26 03 28		10	10,50	19,0	14,0	16,60	38,0	3,50	6,60	1	300	100/500



Плоские штифты DIN 46231

• из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

Артикул	ПСП	B	A	E	L	d	D	Вес	Ш/У
26 03 30	0,5 - 1,0	2,8	10,4	9,0	19,4	1,7	4,20	100	100/500
26 03 31		3,0	10,4	14,5	24,9	1,7	4,20	100	100/500
26 03 32	1,5 - 2,5	2,8	10,4	9,0	19,4	2,3	4,80	100	100/500
26 03 33		2,8	10,4	16,0	26,4	2,3	4,80	100	100/500
26 03 34	4,0 - 6,0	2,8	13,5	10,0	23,5	3,4	6,80	100	100/500
26 03 35		4,5	13,5	18,2	31,7	3,4	6,80	100	100/500



Инструменты для обработки со страницей 24

haupa

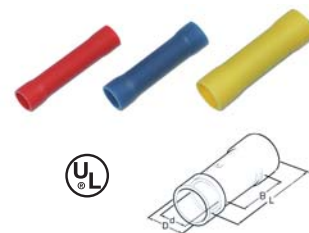
... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Стыковые соединители

- из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

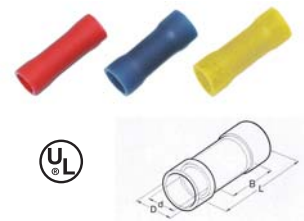
Артикул	ПСП	B	L	d	D	Вес	Ш/У
26 03 50	0,5 - 1,0	15	22,7	1,7	4,0	90	100/500
26 03 52	1,5 - 2,5	15	22,7	2,3	4,5	115	100/500
26 03 54	4,0 - 6,0	15	26,7	3,4	6,8	230	100/500



Параллельные соединители

- из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

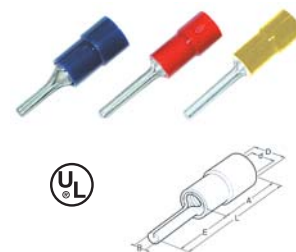
Артикул	ПСП	B	A	L	D	Вес	Ш/У
26 03 60	0,5 - 1,0	8,0	16,0	1,7	4,0	30	100/500
26 03 62	1,5 - 2,5	8,0	16,0	2,3	4,5	35	100/500
26 03 64	4,0 - 6,0	8,0	20,5	3,4	6,8	105	100/500



Круглые штифты

- из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

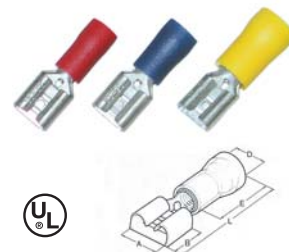
Артикул	ПСП	B	E	A	L	d	D	Вес	Ш/У
26 03 70	0,5 - 1,0	1,8	12	10,4	22,4	1,95	4,20	100	100/500
26 03 71		1,8	9	10,4	20,0	1,95	4,20	100	100/500
26 03 72	1,5 - 2,5	1,8	12	11,0	23,0	2,45	4,80	100	100/500
26 03 73		1,8	9	11,0	20,0	2,45	4,80	100	100/500
26 03 74	2,5 - 6,0	2,6	14	14,0	28,0	3,50	6,60	100	100/500
26 03 76	10,0	4,0	15	21,5	38,0	4,50	8,30	100	100/500



Плоские штепсельные гильзы

- Латунь, луженая, изоляция из ПВХ
- со сводной от вибрации медной гильзой • Easy Entry

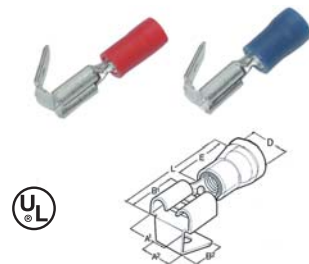
Артикул	ПСП	Пр	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 03 80	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	100	100/500
26 03 82		2,8 x 0,8	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	100	100/500
26 03 84		4,8 x 0,5	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 03 86		4,8 x 0,8	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 04 00		5,2 x 0,8	5,5	6,4	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 03 92		6,3 x 0,8	6,6	7,8	9,5	20,5	3,5	100	100/500
26 03 88	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 03 90		4,8 x 0,8	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 04 02		5,2 x 0,8	5,5	6,4	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 03 94		6,3 x 0,8	6,6	7,8	9,5	20,5	4,3	100	100/500
26 03 96	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,6	7,8	13,5	24,5	6,2	100	100/500
26 04 04		9,8 x 1,1	10,0	12,0	13,5	29,2	6,2	100	100/500



Плоские штепсельные гильзы с отпайкой

- Латунь, луженая, изоляция из ПВХ
- со сводной от вибрации медной гильзой • Easy Entry

Артикул	ПСП	Пр	A1	A2	B1	B2	E	L	D	Вес	Ш/У
26 04 10	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	6,6	6,3	7,8	8	9,5	22,2	3,5	110	100/500
26 04 12	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	6,8	6,3	7,8	8	9,5	22,2	4,3	110	100/500
26 04 11	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,8	6,3	7,8	8	9,5	22,2	4,3	110	100/500

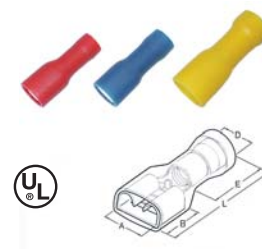


Инструменты для обработки со страницей 24

Плоские штепсельные гильзы, полностью изолированные

- Латунь, луженая, изоляция из ПВХ
- со сводной от вибрации медной гильзой • Easy Entry

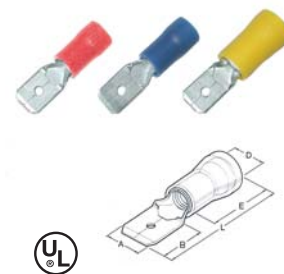
Артикул	ПСП	Пр	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 04 15	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	5,0	6,0	11	20	2,7	100	100/500
26 04 14		6,3 x 0,8	6,6	6,8	11	22	2,7	100	100/500
26 04 17	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	5,0	6,0	11	20	3,2	100	100/500
26 04 16		6,3 x 0,8	6,6	6,8	11	22	3,2	100	100/500
26 04 18	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,6	6,8	14	25	3,8	100	100/500



Плоский штекер

- Латунь, луженая, изоляция из ПВХ
- со сводной от вибрации медной гильзой • Easy Entry

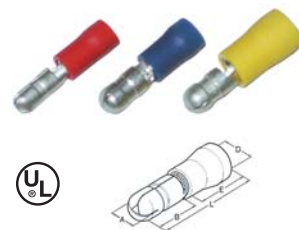
Артикул	ПСП	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 05 10	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 05 12		2,8 x 0,8	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 05 14		4,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 05 16		4,8 x 0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 04 22		6,3 x 0,8	7,7	10,0	20,5	3,5	100	100/500
26 05 18	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 05 20		4,8 x 0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 04 24		6,3 x 0,8	7,7	10,0	20,5	4,0	100	100/500
26 04 26	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	7,7	13,5	24,5	5,5	100	100/500



Круглый штекер

- из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

Артикул	ПСП	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 04 46	0,5 - 1,0	4	8,7	9,5	20,2	3,5	100	100/500
26 04 48	1,5 - 2,5	5	8,7	9,5	20,7	4,3	100	100/500
26 04 49		4	8,7	9,5	20,2	4,3	100	100/500
26 04 50	4,0 - 6,0	5	10,0	13,5	25,0	6,5	110	100/500



Круглые штепсельные гильзы

- из электролитной меди, луженый • ПВХ изоляция, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

Артикул	ПСП	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 04 40	0,5 - 1,0	4	8,7	9,5	20,2	3,5	60	100/500
26 04 42	1,5 - 2,5	5	8,7	9,5	20,7	4,3	120	100/500
26 04 43		4	8,7	9,5	20,2	4,3	130	100/500
26 04 44	4,0 - 6,0	5	12,0	13,0	25,0	6,5	130	100/500



Концевые соединители

- из электролитной меди, луженый
- нейлоновая изоляция

Артикул	ПСП	B	F	L	d	D	Вес	Ш/У
26 04 27	0,5 - 1,0	5,0	8,0	15,2	2,2	6,2	100	100/500
26 04 28	1,5 - 2,5	5,9	8,0	15,2	2,5	6,5	100	100/500
26 04 30	4,0 - 6,0	7,3	8,5	17,8	3,5	9,4	100	100/500
26 04 31	10,0	9,3	9,5	22,2	4,6	12,0	100	100/500



Скоростные соединители

- из электролитной меди, луженый
- Полипропилен

Артикул	ПСП	A	L	Вес	Ш/У
26 03 36	0,5 - 1,0	13,5	20,0	100	100/500
26 05 00		17,0	20,0	100	100/500
26 03 37	1,5 - 2,5	13,5	20,5	100	100/500
26 05 02		17,0	10,0	100	100/500
26 03 38	4,0 - 6,0	17,0	10,0	100	100/500
26 05 04		17,0	10,0	100	100/500



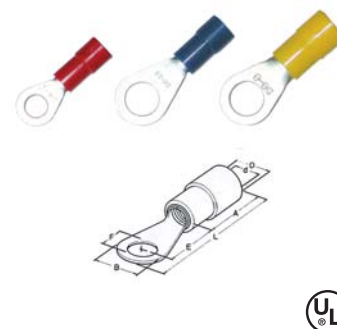
haupa®

...решения которые убеждают

Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237

• из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

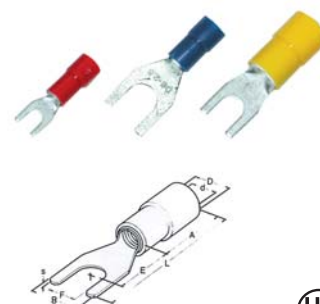
Артикул	ПСП	M	F	B	A	E	L	d	D	s	Вес	Ш/У
26 06 50	0,5 - 1,0	2,5	2,6	8,0	10,4	8,6	22,2	1,95	4,2	0,8	20	100/500
26 06 51		3,0	3,2	8,0	10,4	8,6	22,2	1,95	4,2	0,8	20	100/500
26 06 54		3,5	3,6	8,0	10,4	7,8	22,2	1,95	4,2	0,8	20	100/500
26 06 56		4,0	4,2	8,0	10,4	7,5	22,0	1,95	4,2	0,8	20	100/500
26 06 58		5,0	5,2	8,0	10,4	8,0	22,4	1,95	4,2	0,8	25	100/500
26 06 60		6,0	6,2	10,0	10,4	8,6	23,7	1,95	4,2	0,8	25	100/500
26 06 62		8,0	8,3	14,0	10,4	12,6	30,0	1,95	4,2	0,8	25	100/500
26 06 64		10,0	10,4	14,0	10,4	12,8	30,0	1,95	4,2	0,8	25	100/500
26 06 65	1,5 - 2,5	2,5	2,6	8,0	11,0	8,0	23,0	2,45	4,8	0,8	60	100/500
26 06 66		3,0	3,2	8,0	11,0	8,0	23,0	2,45	4,8	0,8	60	100/500
26 06 67		3,5	3,7	8,0	11,0	8,0	23,0	2,45	4,8	0,8	60	100/500
26 06 70		4,0	4,2	8,0	11,0	8,0	23,0	2,45	4,8	0,8	55	100/500
26 06 72		5,0	5,2	10,0	11,0	9,8	26,0	2,45	4,8	0,8	70	100/500
26 06 74		6,0	6,2	11,0	11,0	11,7	28,0	2,45	4,8	0,8	90	100/500
26 06 76		8,0	8,2	15,0	11,0	14,5	33,0	2,45	4,8	0,8	80	100/500
26 06 78		10,0	10,5	15,0	11,0	14,5	33,0	2,45	4,8	0,8	130	100/500
26 06 82	2,5 - 6,0	3,5	3,7	8,0	14,0	8,4	26,5	3,5	6,6	1,0	80	100/500
26 06 84		4,0	4,2	8,0	14,0	8,4	26,5	3,50	6,6	1,0	80	100/500
26 06 86		5,0	5,2	10,0	14,0	10,2	29,6	3,50	6,6	1,0	80	100/500
26 06 88		6,0	6,2	11,0	14,0	11,0	30,6	3,50	6,6	1,0	80	100/500
26 06 90		8,0	8,2	15,0	14,0	15,3	37,0	3,50	6,6	1,0	90	100/500
26 06 92		10,0	10,5	19,0	14,0	16,5	40,0	3,50	6,6	1,0	110	100/500



Кабельные наконечники с вилкой DIN 46237

• из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

Артикул	ПСП	M	F	B	A	E	L	d	D	s	Вес	Ш/У
26 07 00	0,5 - 1,0	3,0	3,2	5,6	10,4	6,7	20,0	1,95	4,2	0,8	300	100/500
26 07 02		3,5	3,7	6,5	10,4	6,5	19,4	1,95	4,2	0,8	300	100/500
26 07 04		4,0	4,2	6,4	10,4	6,3	20,9	1,95	4,2	0,8	350	100/500
26 07 06		5,0	5,2	8,0	10,4	8,0	21,2	1,95	4,2	0,8	450	100/500
26 07 08		6,0	6,2	9,2	10,4	8,3	22,4	1,95	4,2	0,8	400	100/500
26 07 10	1,5 - 2,5	3,0	3,2	5,6	11,0	8,4	23,0	2,45	4,8	0,8	325	100/500
26 07 12		3,5	3,7	6,6	11,0	5,3	20,3	2,45	4,8	0,8	325	100/500
26 07 14		4,0	4,2	6,6	11,0	5,3	20,3	2,45	4,8	0,8	325	100/500
26 07 16		5,0	5,2	9,1	11,0	9,5	25,0	2,45	4,8	0,8	400	100/500
26 07 18		6,0	6,3	10,0	11,0	11,2	27,0	2,45	4,8	0,8	450	100/500
26 07 20	2,5 - 6,0	3,5	3,7	8,1	14,0	7,2	26,0	3,50	6,6	1,0	550	100/500
26 07 21		4,0	4,2	8,1	14,0	7,2	26,0	3,50	6,6	1,0	550	100/500
26 07 22		5,0	5,2	9,0	14,0	10,5	28,5	3,50	6,6	1,0	800	100/500
26 07 24		6,0	6,3	11,0	14,0	11,0	29,5	3,50	6,6	1,0	850	100/500
26 07 26		8,0	8,2	15,2	14,0	15,0	35,2	3,5	6,6	1,0	850	100/500
26 07 28		10,0	10,5	19,0	14,0	16,6	38,0	3,5	6,6	1,0	850	100/500



Плоские штифты DIN 46231

• из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

Артикул	ПСП	B	A	E	L	d	D	Вес	Ш/У
26 07 30	0,5 - 1,0	2,8	10,4	9,0	19,4	1,7	4,20	100	100/500
26 07 31		3,0	10,4	14,5	24,9	1,7	4,20	100	100/500
26 07 32	1,5 - 2,5	2,8	10,4	9,0	19,4	2,3	4,80	100	100/500
26 07 33		2,8	10,4	16,0	26,4	2,3	4,80	100	100/500
26 07 34	4,0 - 6,0	2,8	13,5	10,0	23,5	3,4	6,80	100	100/500
26 07 35		4,5	13,5	18,2	31,7	3,4	6,80	100	100/500



Инструменты для обработки со страницей 24

Стыковые соединители

- из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

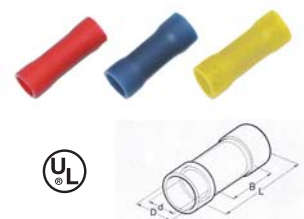
Артикул	ПСП	B	L	d	D	Вес	Ш/У
26 07 50	0,5 - 1,0	15	22,7	1,7	4,0	900	100/500
26 07 52	1,5 - 2,5	15	22,7	2,3	4,5	1150	100/500
26 07 54	4,0 - 6,0	15	26,7	3,4	6,8	2300	100/500



Параллельные соединители

- из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

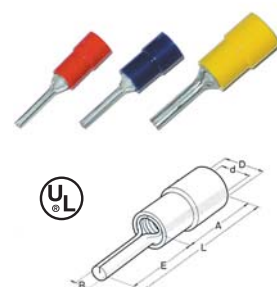
Артикул	ПСП	B	A	L	D	Вес	Ш/У
26 33 60	0,5 - 1,0	8,0	16,0	1,7	4,0	30	100/500
26 33 62	1,5 - 2,5	8,0	16,0	2,3	4,5	35	100/500
26 33 64	4,0 - 6,0	8,0	20,5	3,4	6,8	105	100/500



Круглые штифты

- из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

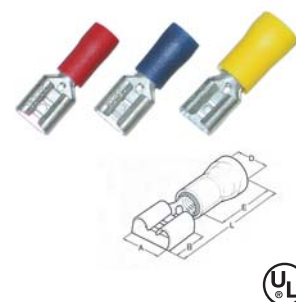
Артикул	ПСП	B	E	A	L	d	D	Вес	Ш/У
26 07 70	0,5 - 1,0	1,9	12	10,4	22	1,95	4,2	60	100/500
26 07 71		1,9	9	10,4	20	1,95	4,2		100/500
26 07 72	1,5 - 2,5	1,9	12	11,0	23	2,45	4,8	65	100/500
26 07 73		1,9	9	11	20	2,45	4,8		100/500
26 07 74	2,5 - 6,0	2,7	14	14,0	28	3,60	6,6	160	100/500



Плоские штепсельные гильзы

- Латунь, луженая, нейлоновая изоляция
- со сводной от вибрации медной гильзой • Easy Entry

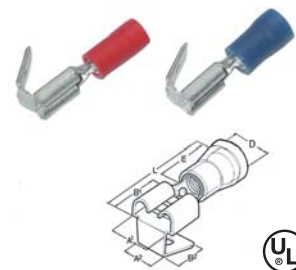
Артикул	ПСП	Пр	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 33 80	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	100	100/500
26 33 82		2,8 x 0,8	3,2	6,4	9,5	17,9	3,5	100	100/500
26 33 84		4,8 x 0,5	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 33 86		4,8 x 0,8	5,0	6,0	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 34 00		5,2 x 0,8	5,5	6,4	9,5	18,7	3,5	100	100/500
26 33 92		6,3 x 0,8	6,6	7,8	9,5	20,5	3,5	100	100/500
26 33 88	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 33 93		4,8 x 0,8	5,0	6,0	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 34 02		5,2 x 0,8	5,5	6,4	9,5	18,7	4,3	100	100/500
26 33 94		6,3 x 0,8	6,6	7,8	9,5	20,5	4,3	100	100/500
26 33 96	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,6	7,8	13,5	24,5	6,2	100	100/500
26 34 04		9,8 x 1,1	10,0	12,0	13,5	29,2	6,2	100	100/500



Плоские штепсельные гильзы с отпайкой

- Латунь, луженая, нейлоновая изоляция
- со сводной от вибрации медной гильзой • Easy Entry

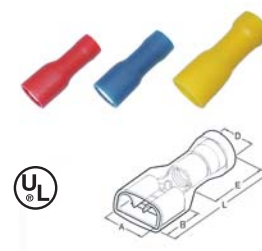
Артикул	ПСП	Пр	A1	A2	B1	B2	E	L	D	Вес	Ш/У
26 34 10	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	6,6	6,3	7,8	8	9,5	22,2	3,5	110	100/500
26 34 12	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	6,8	6,3	7,8	8	9,5	22,2	4,3	110	100/500
26 34 13	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,8	6,3	7,8	8	9,5	22,2	4,3	110	100/500



Плоские штепсельные гильзы, полностью изолированные

- Латунь, луженая, нейлоновая изоляция
- со сводной от вибрации медной гильзой • Easy Entry

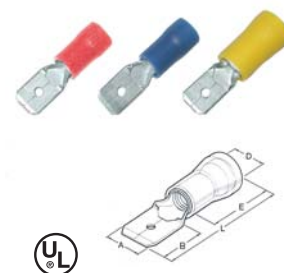
Артикул	ПСП	Пр	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 34 51	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	3,2	6,5	11	19,5	4,0	100	100/500
26 34 52		2,8 x 0,8	3,2	6,5	11	19,5	4,0	100	100/500
26 34 53		4,8 x 0,5	5,0	6,4	11	20,2	4,0	100	100/500
26 34 15		4,8 x 0,8	5,0	6,4	11	20,2	4,0	100	100/500
26 34 14		6,3 x 0,8	6,6	7,5	11	21,5	4,0	100	100/500
26 34 56	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	5,0	6,4	11	20,2	5,0	100	100/500
26 34 17		4,8 x 0,8	5,0	6,4	11	20,2	5,0	100	100/500
26 34 16	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	6,6	7,5	11	21,5	5,0	100	100/500
26 34 18		6,3 x 0,8	6,6	7,5	13	24,2	6,5	100	100/500



Плоский штекер

- Латунь, луженая, нейлоновая изоляция
- со сводной от вибрации медной гильзой • Easy Entry

Артикул	ПСП	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 35 10	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 35 12		2,8 x 0,8	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 35 14		4,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 35 16		4,8 x 0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 34 22		6,3 x 0,8	7,7	10,0	20,5	3,5	100	100/500
26 35 18	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	6,5	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 35 20		4,8 x 0,8	6,7	10,5	19,2	3,8	100	100/500
26 34 24	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	7,7	10,0	20,5	4,0	100	100/500
26 34 26		6,3 x 0,8	7,7	13,5	24,5	5,5	100	100/500



Круглые штепсельные гильзы

- из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

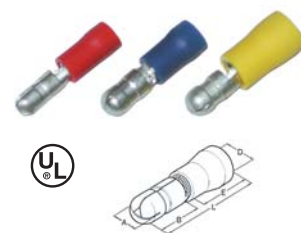
Артикул	ПСП	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 34 40	0,5 - 1,0	4	8,7	9,5	20,2	3,5	60	100/500
26 34 42	1,5 - 2,5	5	8,7	9,5	20,7	4,3	120	100/500
26 34 43	4,0 - 6,0	4	8,7	9,5	20,2	4,3	130	100/500
26 34 44		5	12,0	13,0	25,0	6,5	130	100/500



Круглый штекер

- из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry

Артикул	ПСП	A	B	E	L	D	Вес	Ш/У
26 34 46	0,5 - 1,0	4	8,7	9,5	20,2	3,5	100	100/500
26 34 48	1,5 - 2,5	5	8,7	9,5	20,7	4,3	100	100/500
26 34 49	4,0 - 6,0	4	8,7	9,5	20,2	4,3	100	100/500
26 34 50		5	10,0	13,5	25,0	6,5	110	100/500



Набор изолирующих кабельных наконечников

Ассортиментные ящики

Из листовой стали, лакировка, пустые

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Отделения	В	Ш/У
22 00 90	366	230	51	20	2400	1
22 00 91	350	170	46	5	2200	1
22 00 92	370	160	40	9	2300	1
22 00 93	400	250	50	13	2500	1



22 00 91



22 00 92



22 00 93



22 00 90

Набор изолированных кабельных наконечников

Содержимое: 1050 кабельных наконечников.

700 изолированных кабельных наконечников с кольцом ходовых размеров.

50 изолированных плоских штекеров ходовых размеров.

150 изолированных кабельных наконечников с вилкой ходовых размеров.

150 изолированных штифтовых кабельных наконечников.

1 Обжимные клещи (арт. 21 07 61)

площадь сжатия 0,25 - 6 мм²



Артикул	Изоляция	В	Ш/У
26 07 62	ПВХ	3500	1
26 07 63	нейлон	3500	1

Набор изолированных кабельных наконечников

Содержимое: 800 кабельных наконечников

500 изолированных кабельных наконечников с кольцом

200 изолированных кабельных наконечников с кольцом

200 изолированных кабельных наконечников с вилкой

100 изолированных кабельных наконечников с вилкой

1 обжимные клещи

(артикул 21 08 02)

площадь сжатия 1,5- 6 мм²



Артикул	Изоляция	В	Ш/У
26 07 60	ПВХ	3500	1
26 07 61	нейлон	3500	1

Набор изолированных кабельных наконечников

Содержимое: 1250 кабельных наконечников.

600 изолированных кабельных наконечников с кольцом

100 изолированных кабельных наконечников с кольцом

50 изолированных плоских штекеров

150 изолированных стыковых соединителя

150 изолированных кабельных наконечников с вилкой

150 изолированных штифтовых кабельных наконечников

50 изолированных плоских штепсельных гильзы

1 обжимные клещи (артикул 21 08 02), площадь сжатия 1,5- 6 мм²



Артикул	Изоляция	В	Ш/У
26 07 64	ПВХ	3700	1
26 20 48	ПВХ без клещей	3400	1
26 20 47	Нейлон без клещей	3400	1

haupa®

... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Сопоставление инструментов для обработки

изолированных сжимающихся кабельных наконечников

ПСП	Зажимные клещи						Мех. инструмент		
0,08	210845								
0,14	210845								
0,25	210845								
0,5	210845	210761	210814		210802	210808			
0,75	210845	210761	210814		210802	210808			
1	210845	210761	210814		210802	210808			
1,5	210845	210761	210814		210802	210808			
2,5	210845	210761	210814		210802	210808			
6		210761	210814		210802	210808			
10				210827			210856	215000	215100
16				210827			210856	215000	215100
25							210856		215100
35							210856		215100
50							210856		
Страница:	24	24	24	24	24	24	32	34	35

Расходные материалы

Штепсельные гильза, соединители

Кабельные наконечники с кольцом, насечкой и зажимом

Изоляционные гильза, эластичные распределители

Алюминиевые, алюминиево-медные кабельные наконечники

Открытые кабельные наконечники из латуни,

кабельные наконечники DIN

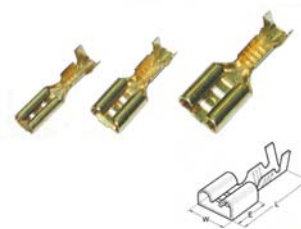


Плоские штекеры и плоские штепсельные гильзы

Плоские штепсельные гильзы с ограничителем кабеля

- медный без покрытия
- без изоляции, согласно DIN 46247, части 1-3, и аналогичные модели

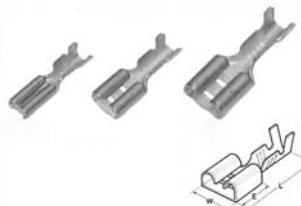
Артикул	ПСП	Пр	W	L	E	B	Ш/У
28 00 00	0,5 - 1	6,3 x 0,8	7,6	19,2	7,6	500	200
28 00 04	1 - 2,5	6,3 x 0,8	7,6	19,2	7,6	1100	200
28 00 08	0,5 - 1,25	4,8 x 0,8	5,6	15	6,4	1000	200
28 00 12		4,8 x 0,5	5,6	15	6,4	1000	200
28 00 16		2,8 x 0,8	3,75	16	6,4	1000	200
28 00 20		2,8 x 0,5	3,75	16	6,4	1000	200



Плоские штепсельные гильзы с ограничителем кабеля

- латунный луженый
- без изоляции, согласно DIN 46247, части 1-3, и аналогичные модели

Артикул	ПСП	Пр	W	L	E	B	Ш/У
28 00 30	0,5 - 1	6,3 x 0,8	7,6	19,2	7,6	500	200
28 00 34	1 - 2,50	6,3 x 0,8	7,6	19,2	7,6	1100	200
28 00 38	0,5 - 1,25	4,8 x 0,8	5,6	15	6,4	1000	200
28 00 42		4,8 x 0,5	5,6	15	6,4	1000	200
28 00 46		2,8 x 0,8	3,75	16	6,4	1000	200
28 00 50		2,8 x 0,5	3,75	16	6,4	1000	200



Плоские штепсельные гильзы с ограничителем кабеля

- Латунь без покрытия, без изоляции
- с боковым подключением проводов

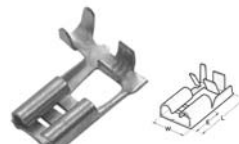
Артикул	ПСП	Пр	W	L	E	B	Ш/У
28 00 60	0,5 - 1	6,3 x 0,8	7,6	14,1	7,6	1300	200
28 00 64	1 - 2,5	6,3 x 0,8	7,6	14,1	7,6	1300	200



Плоские штепсельные гильзы с ограничителем кабеля

- Латунь луженая, без изоляции
- с боковым подключением проводов

Артикул	ПСП	Пр	W	L	E	B	Ш/У
28 00 70	0,5 - 1	6,3 x 0,8	7,6	14,1	7,6	1300	200
28 00 74	1 - 2,5	6,3 x 0,8	7,6	14,1	7,6	1300	200



Плоские штепсельные гильзы с ограничителем кабеля

- Латунь без покрытия, без изоляции
- со штуцером

Артикул	ПСП	Пр	W	L	E	B	Ш/У
28 00 80	0,5 - 1	6,3 x 0,8	7,6	19,6	7,7	600	200
28 00 84	1 - 2,5	6,3 x 0,8	7,6	16,2	7,7	600	200



Плоские штепсельные гильзы с ограничителем кабеля

- Латунь луженая, без изоляции
- со штуцером

Артикул	ПСП	Пр	W	L	E	B	Ш/У
28 00 90	0,5 - 1	6,3 x 0,8	7,6	19,6	7,7	600	200
28 00 94	1 - 2,5	6,3 x 0,8	7,6	16,2	7,7	600	200



Плоский штекер

- медный без покрытия
- не изолированный

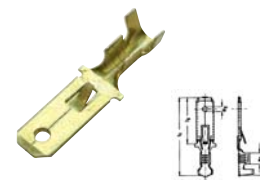
Art. Nr.	ПСП	Пр	L	E	B	Ш/У
28 01 00	0,5 - 1	6,3 x 0,8	20,6	6,35	1200	200
28 01 04	1 - 2,5	6,3 x 0,8	17,2	6,35	1200	200



Плоские штепсели с растровой пластинкой

- медный без покрытия
- не изолированный

Art. Nr.	ПСП	Пр	L	E	B	Ш/У
28 01 01	0,5 - 1	6,3 x 0,8	20,6	6,35	1200	200
28 01 05	1 - 2,5	6,3 x 0,8	17,2	6,35	1200	200



Плоский штекер

- латунный луженый
- не изолированный

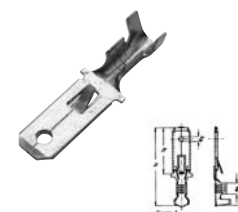
Art. Nr.	ПСП	Пр	L	E	B	Ш/У
28 01 10	0,5 - 1	6,3 x 0,8	20,6	6,35	1200	200
28 01 14	1 - 2,5	6,3 x 0,8	17,2	6,35	1200	200



Плоские штепсели с растровой пластинкой

- латунный луженый
- не изолированный

Art. Nr.	ПСП	Пр	L	E	B	Ш/У
28 01 11	0,5 - 1	6,3 x 0,8	20,6	6,35	1200	200
28 01 15	1 - 2,5	6,3 x 0,8	17,2	6,35	1200	200



Кабельные наконечники с кольцом

- медный без покрытия
- не изолированный

Артикул	ПСП	Пр	E	L	W	B	Ш/У
28 01 20	0,5 - 1	3,2	17	21	8	1200	200
28 01 24		4,3	17	21	8	1200	200
28 01 28		5,08	17	22	9,5	1200	200
28 01 32	1 - 2,5	3,2	17	21	8	1400	200
28 01 36		4,3	17	21	8	1400	200
28 01 40		5,08	17	22	9,5	1400	200



Кабельные наконечники с кольцом

- латунный луженый
- не изолированный

Артикул	ПСП	Пр	E	L	W	B	Ш/У
28 01 50	0,5 - 1	3,2	17	21	8	1200	200
28 01 54		4,3	17	21	8	1200	200
28 01 58		5,08	17	22	9,5	1200	200
28 01 62	1 - 2,5	3,2	17	21	8	1400	200
28 01 66		4,3	17	21	8	1400	200
28 01 70		5,08	17	22	9,5	1400	200



Инструменты для обработки со страницей 26

haupa

... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Штепсельные гильзы, изоляционные гильзы, разъёмы

Плоский штекер

- медный без покрытия
- не изолированный

Артикул	Форма	Пшг	Дшт	Ø отверстия	a	Длина	В	Ш/У
28 01 80	1	6,3 x 0,8	8	4,2	0°	19,20	500	200
28 01 82	5	6,3 x 0,8	8	4,2	45°	10,20	500	200
28 01 84	2	6,3 x 0,8	8	4,2	90°	11,30	500	200
28 01 86	4	6,3 x 0,8	8	4,2	0°	30,30	500	200
28 01 88	3	6,3 x 0,8	8	4,2	90°	11,45	500	200



Плоский штекер

- латунный лужёный
- не изолированный

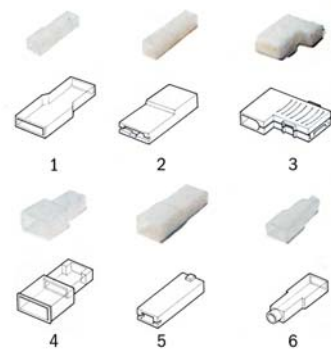
Артикул	Форма	Пшг	Дшт	Ø отверстия	a	Длина	В	Ш/У
28 01 90	1	6,3 x 0,8	8	4,2	0°	19,20	500	200
28 01 92	5	6,3 x 0,8	8	4,2	45°	10,20	500	200
28 01 94	2	6,3 x 0,8	8	4,2	90°	11,30	500	200
28 01 96	4	6,3 x 0,8	8	4,2	0°	30,30	500	200
28 01 98	3	6,3 x 0,8	8	4,2	90°	11,45	500	200



Изоляционные гильзы

- Из ПВХ и нейлона

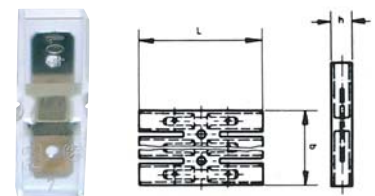
Артикул	Форма	Материал	Пшг	В	Ш/У
28 02 00	1	ПВХ	6,3	150	100
28 02 02	2	нейлон	6,3	150	100
28 02 04	6	ПВХ	4,8	150	100
28 02 06	2	нейлон	4,8	150	100
28 02 08	6	ПВХ	2,8	150	100
28 02 10	5	нейлон	2,8	150	100
28 02 12	4	ПВХ	6,3	150	100
28 02 14	3	нейлон	6,3	150	100



Эластичные разъёмы с плоскими штекерами

- 1 - 12 - полюсный
- ПВХ, естественный цвет

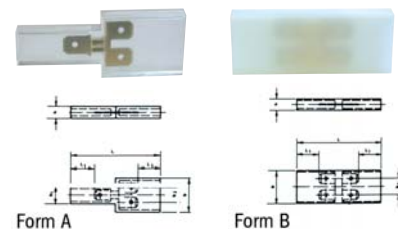
Артикул	Пр	полюсы	Длина	Ширина	Крепежные отверстия				В	Ш/У
					Высота	мм	Ø			
28 04 60	2,8 x 0,8	1	7,5	35	5,5	-	-	-	200	100
28 04 82	2,8 x 0,8	12	88	35	5,5	75	2,7	-	1600	10
28 04 90	4,8 x 0,8	1	12,5	28	7	-	-	-	250	100
28 05 12	4,8 x 0,8	12	147	28	7	123	3,2	-	2800	10
28 05 20	6,3 x 0,8	1	12,5	28	7	-	-	-	300	100
28 05 42	6,3 x 0,8	12	147	28	7	123	3,2	-	3200	10
28 05 50	2,8 x 0,8	1	12,5	28	7	-	-	-	250	100
28 05 72	2,8 x 0,8	12	147	28	7	121	3,2	-	2800	50



Эластичные распределители

- ПВХ, естественный цвет

Артикул	Пр	L	l1	b	b1	b2	h	Форма	В	Ш/У
28 05 80	6,3 x 0,8	53	15	21	11,3	9	7,5	A	600	50
28 05 82	6,3 x 0,8	51	13	20	-	9	7	B	650	50



ОфОтверстие фланца
ПрПлоский разъём
ПшгПлоская штепсельная гильза
ВВес, в г

КодКод
ПСППоперечное сечение провода, мм²
ММ болта, в мм
НпсНоминальное поперечное сечение, в мм²

К, оКруглое, однопроводное
К, мКруглое, многопроводное
с, оВ форме сектора, однопроводное
с, мВ форме сектора, многопроводное

ДштДлина штекера, в мм
Ш/УКоличество штук в упаковке
ДбДиаметр болта, в мм
ДтДиаметр троса

Инструкции по использованию

1. Выбор соединителя.

Чтобы правильно установить соединение, необходимо выбрать соединитель с учетом предполагаемого применения и диаметра кабеля.
В ассортименте HAUPA вы, безусловно, сможете найти нужное изделие для любого варианта применения.

2. Удаление изоляции.

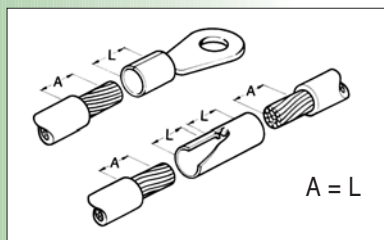
Перед каждой насечкой необходимо, не деформируя кабель, снять изоляцию на соответствующую длину.

Допуски по снятию изоляции

Ø мм ²	+/- мм ²
0,5 - 2,5	0,8
4 - 6	1,2
10 - 120	1,6
150 - 630	3,2

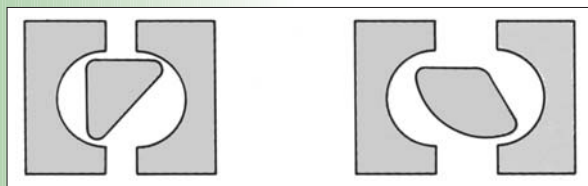
3. Очистка.

Перед монтажом тщательно удалите продукты окисления и грязь на концах провода.



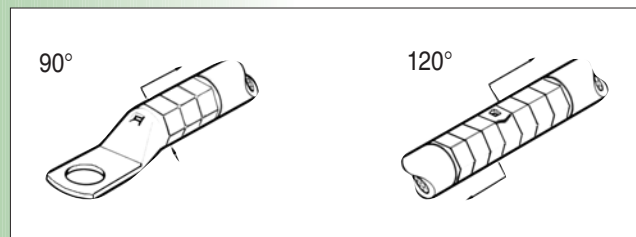
4. Монтаж.

- Кабель круглого сечения необходимо вставить в соединитель на всю длину снятой изоляции.
- Убедитесь, что нет кабелей за пределами соединителя.
Кабель секторального сечения необходимо предварительно скруглить.



5. Выбор инструмента для насечки.

Все штампы и матрицы систем насечки HAUPA обеспечивают надежное удержание кабеля в соединителе.
Правильную насечку кабельного наконечника и соединителя см. на рисунке.



haupa

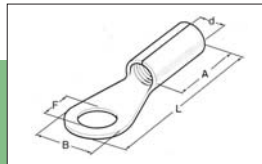
...решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Кабельные наконечники

Кабельные наконечники со сжимным кольцом без изоляции DIN 46234

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые
- В форме кольца



Cu

Артикул	ПСП	M	F	B	L	d	A	Вес	Ш/У
29 06 19	0,5 - 1	2,5	2,60	8	17,25	1,95	5,20	50	100
29 06 20		3	3,20	8	17,25	1,95	5,20	50	100
29 06 21		3,5	3,70	8	17,25	1,95	5,20	50	100
29 06 22		4	4,20	8	16,65	1,95	5,20	50	100
29 06 24		5	5,20	8	17,25	1,95	5,20	100	100
29 06 23		6	6,20	10	18,50	1,95	5,20	50	100
29 06 25	1,5 - 2,5	8	8,20	14	25	1,95	5,20	100	100
29 06 17		10	10,50	14	25	1,95	5,20	100	100
29 06 18		2,5	2,60	8	17,25	2,45	5,20	50	100
29 06 26		3	3,20	8	17,25	2,45	5,20	100	100
29 06 27		3,5	3,70	8	17,25	2,45	5,20	100	100
29 06 28		4	4,20	8	17,25	2,45	5,20	50	100
29 06 30	2,5 - 6	5	5,20	10	20	2,45	5,20	50	100
29 06 32		6	6,20	11	22	2,45	5,20	100	100
29 06 34		8	8,20	15	26,80	2,45	5,20	100	100
29 06 35		10	10,50	15	26,80	2,45	5,20	200	100
29 06 37		3,5	3,70	8	18,70	3,50	6,50	150	100
29 06 36		4	4,20	8	18,70	3,50	6,50	150	100
29 06 46	6	5	5,30	10	15	3,60	6	200	100
29 06 48		6	6,50	11	16	3,60	6	200	100
29 06 50		8	8,40	14	19	3,60	6	250	100
29 06 52		10	10,50	18	21	3,60	6	300	100
29 06 54		12	13,00	18	21	3,60	6	250	100
29 06 56	10	5	5,30	10	16	4,50	8	250	100
29 06 58		6	6,40	11	17	4,50	8	250	100
29 06 60		8	8,40	14	20	4,50	8	300	100
29 06 62		10	10,50	18	21	4,50	8	350	100
29 06 63		12	13,00	22	23	4,50	8	450	100
29 06 64	16	5	5,30	10	20	5,80	10	500	100
29 06 66		6	6,40	11	20	5,80	10	400	100
29 06 68		8	8,40	14	22	5,80	10	450	100
29 06 70		10	10,50	18	24	5,80	10	500	100
29 06 72		12	13,00	22	26	5,80	10	650	100
29 06 74		16	17,00	32	36	5,80	10	1250	100
29 06 76	25	6	6,40	12	25	7,50	11	350	50
29 06 78		8	8,40	16	25	7,50	11	400	50
29 06 80		10	10,50	18	26	7,50	11	400	50
29 06 82		12	13,00	22	31	7,50	11	500	50
29 06 83		14	15,00	30	37	7,50	11	500	50
29 06 84		16	17,00	28	35	7,50	11	200	50
29 06 86	35	8	8,40	16	26	9,00	12	200	50
29 06 88		10	10,50	18	27	9,00	12	550	50
29 06 90		12	13,00	22	31	9,00	12	600	50
29 06 91		14	15,00	28	36	9,00	12	700	50
29 06 92		16	17,00	28	36	9,00	12	900	50
29 06 94	50	8	8,40	18	34	11,00	16	850	50
29 06 96		10	10,50	18	34	11,00	16	900	50
29 06 98		12	13,00	22	36	11,00	16	950	50
29 06 99		14	15,00	28	40	11,00	16	1150	50
29 07 00		16	17,00	28	40	11,00	16	1100	50
29 07 01	70	8	8,40	22	38	13,00	18	1400	50
29 07 02		10	10,50	22	38	13,00	18	1350	50
29 07 04		12	13,00	22	38	13,00	18	1300	50
29 07 06		14	15,00	28	42	13,00	18	1400	50
29 07 07	95	8	8,40	24	42	15,00	20	1800	50
29 07 08		10	10,50	24	42	15,00	20	2050	50
29 07 10		12	13,00	24	42	15,00	20	2000	50
29 07 11		14	15,00	28	44	15,00	20	2000	50
29 07 12		16	17,00	28	44	15,00	20	2350	50
29 07 13	120	10	10,50	24	44	16,50	22	1350	25
29 07 14		12	13,00	24	44	16,50	22	1400	25
29 07 15		14	15,00	28	44	16,50	22	1400	25
29 07 16		16	17,00	28	48	16,50	22	1500	25
29 07 17		20	21,00	32	53	16,50	22	1500	25
29 07 19	150	10	10,50	30	50	19,00	24	2050	25
29 07 21		12	13,00	30	50	19,00	24	2000	25
29 07 22		14	15,00	30	50	19,00	24	2000	25
29 07 18		16	17,00	30	50	19,00	24	1900	25
29 07 23		20	21,00	36	63	19,00	24	2050	25
29 07 20	185	16	17,00	36	50	21,00	25	2050	25

ОфОтверстие фланца
Прплоский разъем
ПшПлоская штепсельная гильза
Весв г

КодКод
ПСПпоперечное сечение провода, мм²
ММ болта, в мм
НнсНоминальное поперечное сечение, в мм²

К, оКруглое, однопроводное
К, мКруглое, многопроводное
с, оВ форме сектора, однопроводное
с, мВ форме сектора, многопроводное

ДштДлина штекера, в мм
Ш/УКоличество штук в упаковке
ДбДиаметр болта, в мм
ДтДиаметр троса

Изолированные сжимающие кабельные наконечники

- нейлоновая изоляция
- В форме кольца



Cu

Артикул	ПСП	М	d1	d2	d4	a	l	кг /100 штук	Ш/ У
26 09 02	10	5	4,5	5,3	8	16,5	24,5	0,250	100
26 09 04		6		6,5			25,5	0,280	100
26 09 06		8		8,4			28,5	0,330	100
26 09 08		10		10,5			29,5	0,380	100
26 09 10		12		13,0			31,5	0,460	100
26 09 12	16	5	5,8	5,3	11	21,5	31,5	0,400	100
26 09 14		6		6,5			31,5	0,400	100
26 09 16		8		8,4			33,5	0,480	100
26 09 18		10		10,5			35,5	0,500	100
26 09 20		12		13,0			37,5	0,630	100
26 09 22	25	5	7,5	5,3	13	24	38	0,800	100
26 09 24		6		6,5			38	0,780	100
26 09 26		8		8,4			38	0,850	100
26 09 28		10		10,5			39	0,900	100
26 09 30		12		13,0			44	1,100	100
26 09 32		16		17,0			48	1,350	100
26 09 34	35	6	9	6,5	14,5	27	41	1,150	100
26 09 36		8		8,4			41	1,120	100
26 09 38		10		10,5			42	1,120	100
26 09 40		12		13,0			46	1,360	100
26 09 42		16		17,0			51	1,680	100
26 09 44	50	6	11	6,5	16,5	29,5	47,5	2,000	100
26 09 46		8		8,4			47,5	1,990	100
26 09 48		10		10,5			47,5	1,850	100
26 09 50		12		13,0			49,5	2,030	100
26 09 52		16		17,0			53,5	2,350	100
26 09 54	70	6	13	6,5	18,7	31,5	51	2,950	100
26 09 56		8		8,4			51	2,850	100
29 09 58		10		10,5			51	2,850	100
26 09 60		12		13,0			51	2,650	100
26 09 62		16		17,0			55	3,100	100
26 09 64	95	8	15	8,4	21,7	35,5	57,5	4,550	50
26 09 66		10		10,5			57,5	4,450	50
26 09 68		12		13,0			57,5	4,500	50
26 09 70		16		17,0			59,5	4,600	50
26 09 72	120	8	16,5	8,4	24,2	40	62	6,000	50
26 09 74		10		10,5			62	6,100	50
26 09 76		12		13,0			62	6,000	50
26 09 78		16		17,0			66	6,300	50
26 09 80	150	10	19	10,5	27,2	44	70	8,450	25
26 09 82		12		13,0			70	8,450	25
26 09 84		16		17,0			70	8,300	25

Изолированные сжимающие кабельные наконечники

- нейлоновая изоляция
- В форме вилки



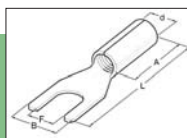
Cu

Артикул	ПСП	М	Цвет	кг /100 штук	Ш/ У
26 08 58	10	5	красный	750	50
26 08 60		6	красный	800	50
26 08 62	16	5	синий	850	50
26 08 63		8	синий	900	50

Кабельные наконечники

Сжимающий кабельный наконечник с вилкой без изоляции DIN 46234

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые
- В форме вилки

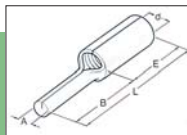


Cu

Артикул	ПСП	M	F	B	L	d	A	B	Ш/У
29 07 29	0,5 - 1	2,5	2,60	5,6	14,60	1,95	5,20	50	100
29 07 30		3	3,20	5,60	14,60	1,95	5,20	50	100
29 07 31		3,5	3,70	6,50	14,90	1,95	5,20	50	100
29 07 32		4	4,20	6,40	15	1,95	5,20	100	100
29 07 34		5	5,20	8,00	16,25	1,95	5,20	100	100
29 07 35		6	6,20	9,20	17,50	1,95	5,20	100	100
29 07 37	1,5 - 2,5	2,5	2,60	5,60	17,25	2,45	5,20	100	100
29 07 36		3	3,20	5,60	17,25	2,45	5,20	100	100
29 07 39		3,5	3,70	6,60	14,30	2,45	5,20	100	100
29 07 38		4	4,20	6,60	14,30	2,45	5,20	100	100
29 07 40		5	5,20	9,10	19,25	2,45	5,20	100	100
29 07 42		6	6,20	10	21	2,45	5,20	50	100
29 07 43	2,5 - 6	3,5	3,70	8	19,65	3,50	6,50	100	100
29 07 44		4	4,20	8	18,60	3,50	6,50	100	100
29 07 46		5	5,20	9	21,10	3,50	6,50	150	100
29 07 48		6	6,20	11	22,30	3,50	6,50	150	100
29 07 50		8	8,20	15,20	27,30	3,50	6,50	150	100
29 07 51		10	10,50	19	30,20	3,50	6,50	300	100
29 07 52	6 - 10	5	5,2	9	20,8	4,7	8,50	300	100
29 07 54		6	6,4	10,3	20,8	4,7	8,50	250	100
29 07 56	10 - 16	6	6,4	11,0	25,5	5,8	10,50	250	100

Сжимающий кабельный наконечник со штифтом без изоляции DIN 46230

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые
- Штифтовая форма



Cu

Артикул	ПСП	A	B	E	L	d	B	Ш/У
29 07 70	0,25 - 1,5	1,8	12	5	17,3	1,85	20	100
29 07 71		1,8	9	5	17,3	1,85	30	100
29 07 73	1,5 - 2,5	1,8	9	5	17,3	2,40	50	100
29 07 75		1,8	9	5	17,3	2,40	100	100
29 07 77	2,5 - 6	2,6	12,5	6	20,5	3,60	150	100
29 07 76	10	4,0	14	8,5	24,5	4,50	200	100
29 07 78	16	4,5	14	10,5	26,5	5,80	450	100
29 07 80	25	7,0	15	14	33	7	70	100
29 07 82	35	8,0	20	16	40	8,2	1200	100
29 07 84	50	9,5	20	19	45	9,5	2300	100
29 07 86	70	11,5	25	24	55	11,2	3000	100
29 07 88	95	12,5	25	24	55	13,5	4000	100

Параллельные соединители DIN 46341, часть 1, форма А

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые

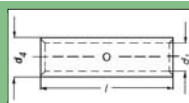


Cu

Артикул	ПСП	d1	d2	d4	l	кг /100 штук	Ш/ У	ящик
29 10 90	0,5 - 1	1,6		3,3	7	0,042	100	2000
29 10 92	1,5 - 2,5	2,3		4,2	7	0,053	100	2000
29 10 96	4 - 6	3,6		5,5	7	0,088	100	2000
29 10 98	10	4,5		7	9	0,164	100	2000
29 11 00	16	5,5		8,5	10	0,280	50	1000
29 11 02	25	7		10	13	0,440	50	600
29 11 04	35	8,5		12	16	0,780	50	500
29 11 06	50	10		14	19	1,220	50	300
29 11 08	70	12		16,5	19	1,620	25	200
29 11 10	95	13,5		18	20	1,900	25	150
29 11 12	120	15		19,5	22	2,300	20	120
29 11 14	150	16,5		21	26	3,000	15	60

Стыковые соединители DIN 46341, часть 1, форма В

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые



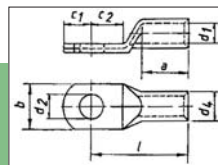
Cu

Артикул	ПСП	Длина	d1	d4	В	Ш/ У	ящик
29 11 19	0,5 - 1	15	1,6	15	100	100	2000
29 11 20	1,5 - 2,5	15	2,3	15	100	100	2000
29 11 24	4 - 6	15	3,6	15	190	100	2000
29 11 26	10	21	4,5	21	380	100	2000
29 11 28	16	26	5,5	26	580	50	1000
29 11 30	25	29	7	29	1120	50	600
29 11 32	35	32	8,5	32	1500	50	500
29 11 34	50	48	10	48	2500	50	300
29 11 36	70	48	12	48	4870	25	200
29 11 38	95	48	13,5	48	5910	25	150
29 11 40	120	48	15	48	7000	20	120
29 11 42	150	48	16,5	48	8120	15	60

Кабельные наконечники

Трубчатые кабельные наконечники с насечками,
стандартная серия

- Из трубки
- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые



Cu

имеются в продаже с и без смотрового отверстия, например, 29 09 00/S (При заказе добавить xx xx xx/s)

29 09 00

29 09 00/S

Артикул	ПСП	М	Прессовка		d1	d2	d4	a	b	c1	c2	l	кг /100 штук	Ш/ У	ящик
			узкий	широкий											
29 09 00	0,75	3	1		1,3	3,2	2,8	6	6,0	3,25	4,0	12	0,060	100	2000
29 09 02		4	1			4,3			6,5	4,00	5,0	13	0,060	100	2000
29 09 04	1,5	3	1		1,8	3,2	3,3	6	6,5	3,25	4,0	12	0,080	100	2000
29 09 06		4	1			4,3			6,5	4,00	5,0	13	0,080	100	2000
29 09 08		5	1			5,3			7,5	4,75	5,5	14	0,080	100	2000
29 09 10		6	1			6,5			9,0	6,50	6,5	16	0,090	100	2000
29 09 12	2,5	3	1		2,3	3,2	4,2	6	7,5	3,25	4,0	12	0,120	100	2000
29 09 14		4	1			4,3			7,5	4,00	5,0	13	0,120	100	2000
29 09 16		5	1			5,3			8,5	4,75	5,5	14	0,130	100	2000
29 09 18		6	1			6,5			9,5	6,50	6,5	16	0,150	100	2000
29 09 20		8	1			8,5			13,0	7,75	9,5	20	0,180	100	2000
29 09 22	4	4	1		3	4,3	5	8	8,5	4,75	5,5	17	0,210	100	2000
29 09 24		5	1			5,3			9,0	4,75	6,0	17	0,210	100	2000
29 09 26		6	1			6,5			10,0	6,50	6,5	19	0,220	100	2000
29 09 28		8	1			8,5			13,0	8,50	9,5	22	0,280	100	2000
29 09 30	6	4	1		3,5	4,3	6,5	9	8,5	5,00	5,5	18	0,290	100	1800
29 09 32		5	1			5,3			10,0	6,50	7,5	21	0,470	100	1800
29 09 34		6	1			6,5			12,0	6,50	7,5	21	0,470	100	1400
29 09 36		8	1			8,5			15,0	10,00	10,0	23	0,540	100	1400
29 09 38	10	5	1		4,5	5,3	7	10	12,0	6,50	7,5	22	0,500	100	1000
29 09 40		6	1			6,5			12,0	6,50	7,5	22	0,490	100	1000
29 09 42		8	1			8,5			15,0	10,00	10,0	25	0,580	100	800
29 09 44		10	1			10,5			17,0	12,00	12,0	27	0,620	100	600
29 09 46		12	1			13,0			19,0	13,00	13,0	29	0,640	100	600
29 09 48	16	5	1	1	5,5	5,3	8,5	13	12,0	5,50	6,5	26	0,840	100	600
29 09 50		6	1	1		6,5			12,0	6,25	7,5	27	0,860	100	600
29 09 52		8	1	1		8,5			15,0	8,50	9,5	29	0,930	100	400
29 09 54		10	1	1		10,5			17,0	10,50	11,5	31	0,990	100	400
29 09 56		12	1	1		13,0			19,0	12,00	13,0	33	1,020	100	400
29 09 58	25	6	2	1	7	6,5	10	15	14,0	7,50	7,5	30	1,200	50	400
29 09 60		8	2	1		8,5			16,0	10,00	10,0	32	1,300	50	400
29 09 62		10	2	1		10,5			18,0	12,00	12,0	34	1,550	50	300
29 09 64		12	2	1		13,0			19,0	13,00	13,0	35	1,400	50	300
29 09 66	35	6	2	1	8,5	6,5	12	17	17,0	7,50	7,5	32	1,850	40	240
29 09 68		8	2	1		8,5			17,0	10,00	10,0	34	2,000	40	240
29 09 70		10	2	1		10,5			19,0	12,00	12,0	37	2,150	40	160
29 09 72		12	2	1		13,0			21,0	13,00	13,0	38	2,120	40	160
29 09 74		16	2	1		17,0			26,0	16,00	16,0	42	2,240	35	140
29 09 76	50	6	2	1	10	6,5	14	19	20,0	10,00	10,0	37	3,000	25	150
29 09 78		8	2	1		8,5			20,0	10,00	10,0	37	3,000	25	150
29 09 80		10	2	1		10,5			20,0	12,00	12,0	39	3,080	25	150
29 09 82		12	2	1		13,0			23,0	13,00	13,0	43	3,230	25	100
29 09 84		16	2	1		17,0			28,0	16,00	16,0	46	3,400	25	100
29 09 85	70	6	2	1	12	6,5	16,5	21	23,0	10,00	10,0	43	4,500	25	100
29 09 86		8	2	1		8,5			23,0	10,00	10,0	43	4,400	25	100
29 09 88		10	2	1		10,5			23,0	12,00	12,0	44	4,500	25	100
29 09 90		12	2	1		13,0			23,0	13,00	13,0	46	4,600	25	100
29 09 91		14	2	1		15,0			23,0	14,50	14,5	48	4,770	25	100
29 09 92		16	2	1		17,0			28,0	16,00	16,0	50	4,300	25	100
29 09 94	95	8	2	1	13,5	8,5	18	25	26,0	12,00	12,0	48	5,450	25	100
29 09 96		10	2	1		10,5			26,0	12,00	12,0	48	5,450	25	100
29 09 98		12	2	1		13,0			26,0	13,00	13,0	49	5,550	25	100
29 09 99		14	2	1		15,0			26,0	14,50	14,5	51	5,600	10	40
29 10 00		16	2	1		17,0			28,0	16,00	16,0	54	5,800	10	40
29 10 02		20	2	1		21,0			36,0	22,00	22,0	60	6,700	10	40

ОфОтверстие фланца
ПрПлоский разъем
ПшгПлоская штепсельная гильза
ВВес, в г

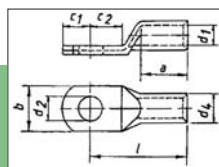
КодКод
ПСППоперечное сечение провода, мм²
ММ болта, в мм
НпсНоминальное поперечное сечение, в мм²

К, оКруглое, однопроводное
К, мКруглое, многопроводное
с, оВ форме сектора, однопроводное
с, мВ форме сектора, многопроводное

ДштДлина штекера, в мм
Ш/ УКоличество штук в упаковке
ДбДиаметр болта, в мм
ДтДиаметр троса

Трубчатые кабельные наконечники с насечками,
стандартная серия (продолжение)

- Из трубки
- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые



Cu

имеются в продаже с и без смотрового отверстия, например, 29 09 04/S (При заказе добавить xx xx xx/s) 29 09 04

29 09 04/S

Артикул	ПСП	М	Прессовка		d1	d2	d4	a	b	c1	c2	l	кг /100 штук	Ш/ У	ящик
			узкий	широкий											
29 00 04	120	8	2	1	15	8,5	19,5	26	28,0	14,00	14,0	51	6,700	20	20
29 00 06		10	2	1		10,5			28,0	14,00	14,0	51	6,550	20	80
29 00 08		12	2	1		13,0			28,0	14,00	14,0	51	6,400	20	80
29 00 09		14	2	1		15,0			28,0	15,00	15,0	52	6,450	18	72
29 00 10		16	2	1		17,0			30,0	16,00	16,0	54	6,500	18	72
29 00 12		20	2	1		21,0			36,0	22,00	22,0	63	7,700	15	60
29 00 14	150	10	2	1	16,5	10,5	21	30	31,0	14,00	14,0	56	7,600	12	72
29 00 16		12	2	1		13,0			31,0	15,00	15,0	57	7,700	12	72
29 00 17		14	2	1		15,0			31,0	15,00	15,0	57	7,650	12	72
29 00 18		16	2	1		17,0			31,0	16,00	16,0	58	7,500	12	48
29 00 20		20	2	1		21,0			36,0	22,00	22,0	66	8,800	12	48
29 00 22	185	12	2	1	19	13,0	24	30	35,0	18,00	18,0	65	11,800	20	40
29 00 23		14	2	1		15,0			35,0	18,00	18,0	65	11,400	20	40
29 00 24		16	2	1		17,0			35,0	18,00	18,0	65	11,250	20	40
29 00 26		20	2	1		21,0			39,0	22,00	22,0	69	12,000	20	40
29 00 28	240	12	4	2	21	13,0	26	35	39,0	21,50	19,0	72	14,550	15	30
29 00 29		14	4	2		15,0			39,0	21,50	19,0	72	14,250	15	30
29 00 30		16	4	2		17,0			39,0	21,50	19,0	72	14,100	15	30
29 00 34	300	12	4	2	23,5	13,0	29,5	44	43,0	24,00	24,0	72	23,350	8	16
29 00 36		14	4	2		15,0			43,0	24,00	24,0	87	23,150	8	16
29 00 38		16	4	2		17,0			43,0	24,00	24,0	87	22,750	8	16
29 00 40		20	4	2		21,0			43,0	24,00	24,0	87	22,200	8	16
29 00 46	400	16	4	2	27	17,0	34	44	49,0	24,00	24,0	90	32,000	5	10
29 00 48		20	4	2		21,0			49,0	24,00	24,0	90	31,400	5	10
29 00 41	500	16	4	2	31	17,0		70	55,0				47,860	4	8
29 00 43		20	4	2		21,0			55,0				47,800	4	8
29 00 45	625	16	4	2	34	17,0		70	60,0				51,350	3	6
29 00 47		20	4	2		21,0			60,0				50,600	3	6

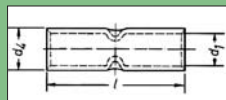
haupa®

...решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Стыковые соединители, стандартная серия

- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые

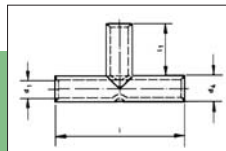


Cu

Артикул	ПСП	Прессовка		d1	d4	l	кг /100 штук	Ш/ У	ящик
		узкий	широкий						
29 10 50	0,75	1		1,3	2,8	14	0,085	100	2000
29 10 52	1,5	1		1,8	3,3	14	0,139	100	2000
29 10 54	2,5	1		2,3	4,2	16	0,139	100	2000
29 10 56	4	1		3	5	19	0,275	50	1000
29 10 58	6	1		3,5	6,5	19	0,500	50	1000
29 10 60	10	1		4,5	7	30	0,590	50	600
29 10 62	16	1	1	5,5	8,5	35	1,020	50	500
29 10 64	25	2	1	7	10	40	1,420	50	200
29 10 66	35	2	1	8,5	12	45	2,250	25	200
29 10 68	50	2	1	10	14	50	3,300	25	100
29 10 70	70	2	1	12	16,5	55	4,900	25	50
29 10 72	95	2	1	13,5	18	60	6,000	25	50
29 10 74	120	2	1	15	19,5	65	7,000	25	50
29 10 76	150	2	1	16,5	21	70	8,300	25	50
29 10 78	185	2	1	19	24	80	11,200	18	36
29 10 80	240	4	2	21	26	90	14,000	6	12
29 10 82	300	4	2	23,5	29,5	100	22,200		6
29 10 84	400	4	2	27	34	100	30,000		6

Т-образные соединители, стандартная серия

- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые

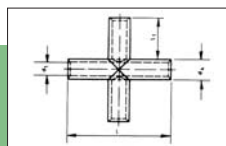


Cu

Артикул	ПСП	d1	d4	L	L1	B	Ш/ У
29 13 30	1,5	1,9	3,9	30	12	230	100
29 13 32	2,5	2,4	4,4	30	12	370	100
29 13 34	4	3	5	30	12	480	100
29 13 36	6	3,7	5,5	35	14	700	25
29 13 38	10	4,3	6,7	35	14	1000	25
29 13 40	16	5,4	7,8	50	21	2200	25
29 13 42	25	6,9	9,4	55	23	2950	25
29 13 44	35	8,3	11,3	70	30	5200	25
29 13 48	50	9,6	13,1	80	34	7900	25
29 13 50	70	11,5	15,3	85	35	11200	25
29 13 52	95	13,5	17,5	90	36	13000	25
29 13 54	120	15,5	20	95	38	14500	10
29 13 56	150	16,8	21,3	110	44	18900	10
29 13 58	185	19	24	115	45	25000	10
29 13 60	240	21	26	130	52	31100	10

Перекрестные соединители, стандартная серия

- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые



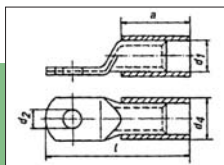
Cu

Артикул	ПСП	d1	d4	L	L1	B	Ш/ У
29 13 70	1,5	1,9	3,9	30	12	230	100
29 13 72	2,5	2,4	4,4	30	12	370	100
29 13 74	4	3	5	30	12	480	100
29 13 76	6	3,7	5,5	35	14	700	25
29 13 78	10	4,3	6,7	35	14	1000	25
29 13 80	16	5,4	7,8	50	21	2200	25
29 13 82	25	6,9	9,4	55	23	2950	25
29 13 84	35	8,3	11,3	70	30	5200	25
29 13 86	50	9,6	13,1	80	34	7900	25
29 13 88	70	11,5	15,3	85	35	11200	25
29 13 90	95	13,5	17,5	90	36	13000	25
29 13 92	120	15,5	20	95	38	14500	10
29 13 94	150	16,8	21,3	110	44	18900	10
29 13 96	185	19	24	115	45	25000	10
29 13 98	240	21	26	130	52	31100	10

Кабельные наконечники

Трубчатые кабельные наконечники с насечкой, нейлоновая изоляция, стандартная серия

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые со смотровым отверстием
- Изоляция: черный



Cu

Артикул	ПСП	M	d1	d2	d4	a	l	кг /100 штук	Ш/ У
29 08 00	10	5	7	5,5	9	17	35,5	0,500	100
29 08 01		6		6,5			35,5	0,500	100
29 08 02		8		8,5			42	0,600	100
29 08 04		10		10,5			46	0,700	100
29 08 06	16	5	8,5	5,5	10,5	21	39,5	0,900	100
29 08 10		6		6,5			41,3	0,900	100
29 08 12		8		8,5			45,5	1,000	100
29 08 14		10		10,5			49,5	1,100	100
29 08 16		12		13,0			54	1,100	100
29 08 18	25	6	10	6,5	12	24	46,5	1,300	100
29 08 20		8		8,5			51	1,400	100
29 08 22		10		10,5			55	1,600	100
29 08 24		12		13,0			57	1,500	100
29 08 26	35	6	12	6,5	14,5	27	49,5	2,000	100
29 08 30		8		8,5			54	2,200	100
29 08 32		10		10,5			59	2,300	100
29 08 34		12		13,0			61	2,300	100
29 08 36	50	6	14	6,5	16,5	32	59	3,200	100
29 08 40		8		8,5			59	3,200	100
29 08 42		10		10,5			63	3,300	100
29 08 44		12		13,0			68	3,500	100
29 08 46		14		15,0			71,5	3,500	100
29 08 48	70	8	16,4	8,5	18,9	33,5	65,5	4,700	100
29 08 50		10		10,5			66,5	4,800	50
29 08 52		12		13,0			70,5	4,900	50
29 08 54		14		15,0			73,5	5,000	50
29 08 56		16		17,0			78,5	4,500	50
29 08 58	95	8	17,8	8,5	20,8	40	74	5,900	50
29 08 60		10		10,5			74	5,800	25
29 08 62		12		13,0			76	6,000	25
29 08 64		14		15,0			79,5	6,000	25
29 08 66		16		17,0			84	6,200	25
29 08 68	120	8	19,3	8,5	22,3	41,5	80,5	7,200	25
29 08 70		10		10,5			80,5	7,000	25
29 08 72		12		13,0			80,5	6,800	25
29 08 74		14		15,0			82,5	6,900	25
29 08 76		16		17,0			85,5	7,000	25
29 08 78	150	10	20,8	10,5	23,8	48	88	8,200	25
29 08 80		12		13,0			89	8,300	25
29 08 82		14		15,0			90	8,200	25
29 08 84		16		17,0			92	8,100	25
29 08 86		20		21,0			106	9,400	25

haupa

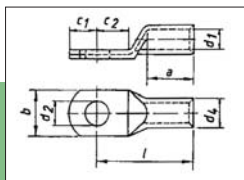
...решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Кабельные наконечники и соединители

Трубчатые кабельные наконечники с насечкой для тонкопроволочных кабелей

- Из трубки
- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые

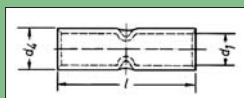


Cu

Артикул	ПСП	М	d1	d2	d4	a	b	c1	c2	i	Ш/У	ящик
29 02 50	10	6	5	6,4	8	16	11,5	6,00	7,0	23	100	1000
29 02 52		8		8,4		17	13,5	7,00	9,0	26	100	800
29 02 54		10		10,5		16	16,0	8,00	10,0	26	100	600
29 02 56		12		13,0		17	19,0	10,00	14,0	31	100	600
29 02 58	16	6	6	6,4	9	17	13,0	7,00	9,0	26	100	600
29 02 60		8		8,4		17	13,0	7,00	9,0	26	100	400
29 02 62		10		10,5		16	16,0	10,00	12,0	28	100	400
29 02 64		12		13,0		22	22,0	12,00	13,0	35	100	400
29 02 66	25	6	8	6,4	11	20	16,0	7,00	10,0	30	50	400
29 02 68		8		8,4		20	16,0	8,00	10,0	30	50	400
29 02 70		10		10,5		20	17,0	10,00	12,0	32	50	300
29 02 72		12		13,0		22	22,0	12,00	13,0	35	50	300
29 02 76	35	8	9	8,4	13	25	18,0	10,00	10,0	35	40	240
29 02 78		10		10,5		24	18,0	10,00	11,0	35	40	160
29 02 80		12		13,0		26	22,0	12,00	14,0	40	40	160
29 02 82	50	8	11	8,4	14,5	27	21,0	11,00	12,0	39	25	150
29 02 84		10		10,5		27	21,0	11,00	12,0	39	25	150
29 02 86		12		13,0		27	21,0	12,00	14,0	41	25	100
29 02 88		16		17,0		27	27,0	15,00	17,0	44	25	100
29 02 90	70	8	13	8,4	17	32	25,0	11,00	12,0	44	25	100
29 02 92		10		10,5		32	25,0	11,00	12,0	44	25	100
29 02 94		12		13,0		32	25,0	12,00	14,0	46	25	100
29 02 96		16		17,0		32	28,0	15,00	17,0	49	25	100
29 03 00	95	10	15	10,5	20	37	229,0	15,00	17,0	54	25	100
29 03 02		12		13,0		37	29,0	15,00	17,0	54	25	100
29 03 04		16		17,0		37	29,0	15,00	17,0	54	10	40
29 03 06	120	10	17	10,5	22	41	32,0	15,00	17,0	58	20	80
29 03 08		12		13,0		41	32,0	15,00	17,0	58	20	80
29 03 10		16		17,0		41	32,0	15,00	17,0	58	18	72
29 03 12		20		21,0		41	32,0	15,00	17,0	58	15	60
29 03 16	150	12	19	13,0	25	48	36,0	15,00	17,0	65	12	72
29 03 18		16		17,0		48	36,0	15,00	17,0	65	12	48
29 03 20		20		21,0		48	36,0	19,00	20,0	68	12	48
29 03 22	185	12	21	13,0	27	54	39,0	15,00	17,0	71	20	40
29 03 24		16		17,0		54	39,0	15,00	17,0	71	20	40
29 03 26		20		21,0		54	39,0	19,00	20,0	74	20	40
29 03 28	240	12	24	13,0	30	56	44,0	19,00	20,0	76	15	30
29 03 30		16		17,0		56	44,0	19,00	20,0	76	15	30
29 03 32		20		21,0		56	44,0	19,00	20,0	76	15	30
29 03 34	300	12	26	13,0	32	62	48,0	21,00	31,0	93	8	16
29 03 36		16		17,0		62	48,0	21,00	31,0	93	8	16
29 03 38		20		21,0		62	48,0	21,00	31,0	93	8	16

Соединители для тонкопроволочных кабелей

- Из трубки
- Материал: 99,9% из электролитной меди E-CU DIN 40500
- Поверхность: луженые

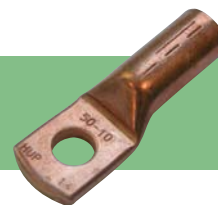
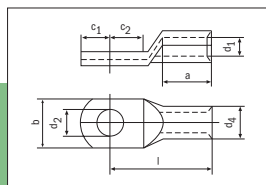


Cu

Артикул	ПСП	d1	d2	l	кг /100 штук	Ш/ У	ящик
29 03 50	10	5	8	30	0,75	50	600
29 03 52	16	6	9	35	0,89	50	500
29 03 54	25	8	11	35	1,4	50	200
29 03 56	35	9	13	35	2,2	25	200
29 03 58	50	11	14,5	45	2,6	25	100
29 03 60	70	13	17	45	3,4	25	50
29 03 62	95	15	20	45	5,7	25	50
29 03 64	120	17	22	55	6,2	25	50
29 03 66	150	19	25	65	10	25	50
29 03 68	185	21	27	70	14	18	36
29 03 70	240	24	30	70	16	6	12
29 03 72	300	26	32	75	17		6
29 03 74	400	30	36	75	18		6

Прессованные кабельные наконечники DIN 46235

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: голые протравленные



Cu

Чертеж касается также
изделий 290404 - 290522

*нестандартные

Шестигранная прессовка																	
Артикул	ПСП	М	Код	узкий	широкий	d1	d2	d4	a	b	c1	c2	l	кг /100 штук	Ш/ У	ящик	
29 00 01	6	5	5	2		3,8	5,3	5,5	10	8,5	6,5	7,5	24	0,24	100	800	
29 00 03		6		2			6,4			8,5	7,5	8		0,3	100	800	
29 00 05	*	8		2			8,4			13	10	10		0,35	100	800	
29 00 07	10	5	6	2		4,5	5,3	6	10	9	7	8,5	27	0,37	100	800	
29 00 11		6		2			6,4			9	7,5	8,5		0,36	100	800	
29 00 13	*	8		2			8,4			13	10	10		0,38	100	800	
29 00 15	*	10		2			10,5			15	8,2	8,2	28	0,38	100	800	
29 00 19	16	6	8	2	1	5,5	6,4	8,5	20	13	7,5	8	36	1,2	50	500	
29 00 21		8		2	1		8,4			13	10	10		1,25	50	400	
29 00 25		10		2	1		10,5			17	12	12		1,3	50	400	
29 00 27	*	12		2	1		13			18	13	13		1,28	50	400	
29 00 31	25	6	10	2	1	7	6,4	10	20	14	7,5	8	38	1,5	50	300	
29 00 33		8		2	1		8,4			16	10	10		1,55	50	300	
29 00 35		10		2	1		10,5			17	12	12		1,6	50	300	
29 00 37		12		2	1		13			19	13	13		1,65	50	300	
29 00 39	35 *	6	12	2	1	8,2	6,4	12,5	20	17	7,5	8	42	2,75	25	150	
29 00 42		8		2	1		8,4			17	10	10		2,9	25	150	
29 00 44		10		2	1		10,5			19	12	12		2,85	25	150	
29 00 49		12		2	1		13			21	13	13		2,8	25	150	
29 00 50	50	8	14	3	1	10	8,4	14,5	28	20	10	10	52	4,45	25	100	
29 00 51		10		3	1		10,5			22	12	12		4,5	25	100	
29 00 52		12		3	1		13			24	13	13		4,4	25	100	
29 00 53		16		3	1		17			28	16	16		4,6	25	100	
29 00 54	70	8	16	3	1	11,5	8,4	16,5	28	24	10	10	55	6	25	100	
29 00 55		10		3	1		10,5			24	12	12		6,05	25	100	
29 00 56		12		3	1		13			24	13	13		5,89	25	100	
29 00 57		16		3	1		17			30	16	16		6,2	20	80	
29 00 58	95	10	18	4	2	13,5	10,5	19	35	28	12	12	65	9	15	60	
29 00 59		12		4	2		13			28	13	13		8,6	15	60	
29 00 60		16		4	2		17			32	16	16		9	15	60	
29 00 61	120	10	20	4	2	15,5	10,5	21	35	32	15	16	70	11,4	20	40	
29 00 63		12		4	2		13			32	16	17		11,3	20	40	
29 00 64		16		4	2		17			32	18	19		11,25	20	40	
29 00 65		20		4	2		21			38	21	22		11	15	30	
29 00 66	150	10	22	4	2	17	10,5	23,5	35	34	15	16	78	16,4	15	30	
29 00 67		12		4	2		13			34	16	17		16,3	15	30	
29 00 68		16		4	2		17			34	19	20		16,2	15	30	
29 00 69		20		4	2		21			40	21	22		15,9	12	24	
29 00 70	185	10	25	4	2	19	10,5	25,5	40	37	15	16	82	19	12	24	
29 00 71		12		4	2		13			37	16	17		18,1	12	24	
29 00 72		16		4	2		17			37	19	20		18,75	12	24	
29 00 73		20		4	2		21			40	21	22		18,7	10	20	
29 00 74	240	12	28	5	2	21,5	13	29	40	42	16	17	92	27	8	16	
29 00 75		16		5	2		17			42	19	20		27,4	8	16	
29 00 76		20		5	2		21			45	21	22		26,9	8	16	
29 00 77	300	16	32		2	24,5	17	32	50	48	19	22	100	33	5	10	
29 00 78		20			2		21			48	22	22		33,25	5	10	
29 00 79	400	16	38		3	27,5	17	38,5	70	55	25	25	115	68,5	4	8	
29 00 80		20			3		21			55	25	25		65,4	4	8	
29 00 81	500	20	42		3	31	21	42	70	60	25	25	125	81,6	4	8	
29 00 82	625	20	44		3	34,5	21	44	80	60	25	25		79		6	
29 00 83	800	20	52		3	40	21	52	100	75	30	30	165	148,6		10	
29 00 84	1000	20	58		3	44	21	58	100	85	30	30	165	195		10	

haupa®

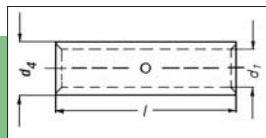
... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Прессованные соединители

Прессованные соединители DIN 46267, часть 1

- Материал: Трубка из электролитической меди (99,9%)
- согласно DIN 40500
- Поверхность: голые протравленные

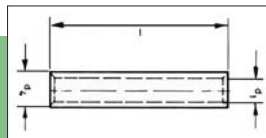


Cu

Артикул	ПСП (mm²)	d1	L	Код	В	Ш/ У	ящик
29 15 20	6	6	30	5	280	100	1600
29 15 22	10	4,5	30	6	400	100	1000
29 15 24	16	5,5	50	8	1500	50	300
29 15 26	25	7	50	10	2200	50	300
29 15 28	35	8,3	50	12	3000	50	200
29 15 30	50	10	55	14	4300	25	100
29 15 32	70	11,5	55	16	5560	25	100
29 15 34	95	13,5	70	18	9060	25	50
29 15 36	120	15,5	70	20	10600	25	50
29 15 38	150	17	80	22	15040	15	30
29 15 40	185	19	85	25	17050	5	30
29 15 42	240	21,5	90	28	24700	5	20
29 15 44	300	24,1	100	32	31900	5	10
29 15 46	400	27,5	150	38	77250	3	6
29 15 48	500	31	160	42	92700		8
29 15 50	625	35	160	44	94800		6
29 15 52	800	40	200	52	155000		6
29 15 54	1000	44	200	58	196000		6

Прессованные соединители DIN 48085, часть 1

- Материал: Трубка из электролитической меди (99,9%)
- Поверхность: голые протравленные
- согласно DIN 40500, для соединений, имеющих высокую прочность при растяжении, сооружение воздушной проводки

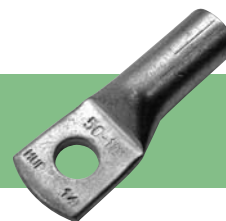
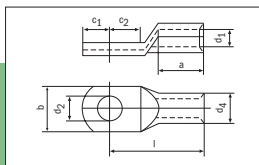


Cu

Прессование в форме шестигранника										
Артикул	ПСП	Диаметр	d1	d2	L	Пр. мех.	Пр. гидр.	Код	В	VE
29 14 40	6	3	3,5	6,5	65	4/4		6	135	100
29 14 42	10	4,05	4,5	8,5	80	5/5		8	300	100
29 14 44	16	5,1	5,5	8,5	80	5/5		8	280	100
29 14 46	25	6,3	7	10	80	5/5		10	340	100
29 14 48	35	7,5	8,5	12,5	95	5/5		12	560	100
29 14 50	50	9	10	14,5	95	5/5		14	850	100
29 14 52	70	10,5	11,5	16,5	95	5/5		16	1080	100
29 14 54	95	12,5	13,5	21	145	8/8	4/4	20	2620	50
29 14 56	120	14	15	23,5	160	8/8	4/4	22	3640	50
29 14 58	150	15,7	16,5	25,5	180	8/8	4/4	25	4750	50
29 14 60	185	17,5	18,5	31,5	260		5/5	32	11800	50
29 14 62	240	20,2	21	34,5	310		6/6	34	16300	50
29 14 64	300	22,5	23,5	38,5	360		7/7	38	23500	50

Прессованные кабельные наконечники DIN 46235

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые

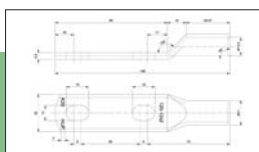


Cu

Прессование в форме шестигранника																
Артикул	ПСП	М	Код	узкий	широкий	d1	d2	d4	a	b	c1	c2	l	кг /100 штук	Ш/ У	ящик
29 04 04	6	6	5	2		3,8	6,4	5,5	10	8,5	7,5	8	24	0,3	100	800
29 04 06	*	8		2			8,4			13	10	10		0,35	100	800
29 04 08	10	5	6	2		4,5	5,3	6	10	9	7	8,5	27	0,37	100	800
29 04 10		6		2			6,4			9	7,5	8,5		0,36	100	800
29 04 12	*	8		2			8,4			13	10	10		0,38	100	800
29 04 14	*	10		2			10,5			15	8,2	8,2	28	0,38	100	800
29 04 16	16	6	8	2	1	5,5	6,4	8,5	20	13	7,5	8	36	1,2	50	500
29 04 18		8		2	1		8,4			13	10	10		1,25	50	400
29 04 20		10		2	1		10,5			17	12	12		1,3	50	400
29 04 22	*	12		2	1		13			18	13	13		1,28	50	400
29 04 24	25	6	10	2	1	7	6,4	10	20	14	7,5	8	38	1,5	50	300
29 04 26		8		2	1		8,4			16	10	10		1,55	50	300
29 04 28		10		2	1		10,5			17	12	12		1,6	50	300
29 04 30		12		2	1		13			19	13	13		1,65	50	300
29 04 32	35 *	6	12	2	1	8,2	6,4	12,5	20	17	7,5	8	42	2,75	25	150
29 04 34		8		2	1		8,4			17	10	10		2,9	25	150
29 04 36		10		2	1		10,5			19	12	12		2,85	25	150
29 04 38		12		2	1		13			21	13	13		2,8	25	150
29 04 40	50	8	14	3	1	10	8,4	14,5	28	20	10	10	52	4,45	25	100
29 04 42		10		3	1		10,5			22	12	12		4,5	25	100
29 04 44		12		3	1		13			24	13	13		4,4	25	100
29 04 46		16		3	1		17			28	16	16		4,6	25	100
29 04 48	70	8	16	3	1	11,5	8,4	16,5	28	24	10	10	55	6	25	100
29 04 50		10		3	1		10,5			24	12	12		6,05	25	100
29 04 52		12		3	1		13			24	13	13		5,89	25	100
29 04 54		16		3	1		17			30	16	16		6,2	20	80
29 04 56	95	10	18	4	2	13,5	10,5	19	35	28	12	12	65	9	15	60
29 04 58		12		4	2		13			28	13	13		8,6	15	60
29 04 60		16		4	2		17			32	16	16		9	15	60
29 04 62	120	10	20	4	2	15,5	10,5	21	35	32	15	16	70	11,4	20	40
29 04 64		12		4	2		13			32	16	17		11,3	20	40
29 04 66		16		4	2		17			32	18	19		11,25	20	40
29 04 68		20		4	2		21			38	21	22		11	15	30
29 04 70	150	10	22	4	2	17	10,5	23,5	35	34	15	16	78	16,4	15	30
29 04 72		12		4	2		13			34	16	17		16,3	15	30
29 04 74		16		4	2		17			34	19	20		16,2	15	30
29 04 76		20		4	2		21			40	21	22		15,9	12	24
29 04 78	185	10	25	4	2	19	10,5	25,5	40	37	15	16	82	19	12	24
29 04 80		12		4	2		13			37	16	17		18,1	12	24
29 04 82		16		4	2		17			37	19	20		18,75	12	24
29 04 84		20		4	2		21			40	21	22		18,7	10	20
29 04 86	240	12	28	5	2	21,5	13	29	40	42	16	17	92	27	8	16
29 04 88		16		5	2		17			42	19	20		27,4	8	16
29 04 90		20		5	2		21			45	21	22		26,9	8	16
29 04 92	300	16	32		2	24,5	17	32	50	48	19	22	100	33	5	10
29 04 94		20			2		21			48	22	22		33,25	5	10
29 04 96	400	16	38		3	27,5	17	38,5	70	55	25	25	115	68,5	4	8
29 04 98		20			3		21			55	25	25		65,4	4	8
29 05 16	500	20	42		3	31	21	42	70	60	25	25	125	81,6	4	8
29 05 18	625	20	44		3	34,5	21	44	80	60	25	25		79		6
29 05 20	800	20	52		3	40	21	52	100	75	30	30	165	148,6		10
29 05 22	1000	20	58		3	44	21	58	100	85	30	30	165	195		10

Прессованные кабельные наконечники DIN 46235

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Размер трубы согласно DIN 46235
- Поверхность: луженый, конструкция с двумя продольными пазами



Cu

Артикул	ПСП	М	Код	d1	d2	d4	a	b	c1	c2	l	Ш/ У
29 05 50	70	12	16	11,5	13	16,5	28	24	13	13	55	100
29 05 52	95	12	18	13,5	13	19	35	28	13	13	65	100
29 05 54	120	12	20	15,5	13	21	35	32	16	17	70	100
29 05 56	150	12	22	17	13	23,5	35	34	16	17	78	100
29 05 58	185	12	25	19	13	25,5	40	37	16	17	82	100
29 05 60	240	12	28	21,5	13	29	40	42	16	17	92	100

haupa®

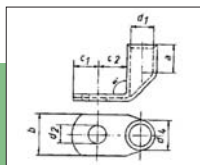
... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Изогнутые кабельные наконечники

Изогнутые кабельные наконечники, 90° DIN 46235

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Размер трубы согласно DIN 46235
- Поверхность: луженые

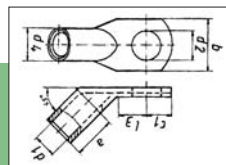


Cu

Прессование в форме шестигранника															
Артикул	ПСП	М	Код	узкий	широкий	d1	d2	d4	a	b	c1	c2	кг /100 штук	Ш/ У	
29 17 00	6	5	5	2		3,8	5,3	5,5	10	8,5	6,5	9,0	0,300	100	
29 17 02		6		2			6,4			8,5	7,5	10,0	0,300	100	
29 17 04	10	5	6	2		4,5	5,3	6	10	9,0	7,0	10,0	0,340	100	
29 17 06		6		2			6,4			9,0	7,5	10,0	0,350	100	
29 17 08		8		2			8,4			13,0	10,0	13,0	0,370	100	
29 17 10	16	6	8	2	1	5,5	6,4	8,5	20	13,0	7,5	11,0	1,200	100	
29 17 12		8		2	1		8,4			13,0	10,0	13,0	1,300	100	
29 17 14		10		2	1		10,5			17,0	12,0	15,0	1,400	100	
29 17 16		12		2	1		13,0			18,0	13,0	18,0	1,300	100	
29 17 18	25	6	10	2	1	7	6,4	10	20	14,0	7,5	11,0	1,500	100	
29 17 20		8		2	1		8,4			16,0	10,0	13,0	1,600	100	
29 17 22		10		2	1		10,5			17,0	12,0	15,0	1,600	100	
29 17 24		12		2	1		13,0			19,0	13,0	18,0	1,700	100	
29 17 26	35	8		2	1	8,2	8,4	12,5	20	17,0	10,0	13,0	2,700	100	
29 17 28		10		2	1		10,5			19,0	12,0	15,0	2,800	100	
29 17 30		12		2	1		13,0			21,0	13,0	18,0	2,800	100	
29 17 32	50	8	14	3	1	10	8,4	14,5	28	20,0	10,0	16,0	4,400	100	
29 17 34		10		3	1		10,5			22,0	12,0	16,0	4,500	100	
29 17 36		12		3	1		13,0			24,0	13,0	18,0	4,500	100	
29 17 38		16		3	1		17,0			28,0	16,0	22,0	4,600	100	
29 17 40	70	8	16	3	1	11,5	8,4	16,5	28	24,0	10,0	14,0	6,000	100	
29 17 42		10		3	1		10,5			24,0	12,0	16,0	6,300	100	
29 17 44		12		3	1		13,0			24,0	13,0	18,0	6,300	100	
29 17 46		16		3	1		17,0			30,0	16,0	22,0	6,600	100	
29 17 48	95	10	18	4	2	13,5	10,5	19	35	28,0	12,0	17,0	9,000	50	
29 17 50		12		4	2		13,0			28,0	13,0	18,0	9,300	50	
29 17 52		16		4	2		17,0			32,0	16,0	22,0	9,000	50	
29 17 54	120	10	20	4	2	15,5	10,5	21	35	32,0	15,0	17,0	10,400	50	
29 17 56		12		4	2		13,0			32,0	16,0	18,0	10,700	50	
29 17 58		16		4	2		17,0			32,0	18,0	22,0	10,700	50	
29 17 60		20		4	2		21,0			38,0	21,0	24,0	11,000	50	
29 17 62	150	10	22	4	2	17	10,5	23,5	35	34,0	15,0	17,0	14,200	50	
29 17 64		12		4	2		13,0			34,0	16,0	18,0	14,300	50	
29 17 66		16		4	2		17,0			34,0	19,0	22,0	15,200	50	
29 17 68		20		4	2		21,0			40,0	21,0	24,0	15,700	50	
29 17 70	185	10	25	4	2	19	10,5	25,5	40	37,0	15,0	22,0	18,600	50	
29 17 72		12		4	2		13,0			37,0	16,0	22,0	18,700	50	
29 17 74		16		4	2		17,0			37,0	19,0	22,0	19,000	50	
29 17 76		20		4	2		21,0			40,0	21,0	24,0	18,700	50	
29 17 78	240	12	28	5	2	21,5	13,0	29	40	42,0	16,0	22,0	25,100	50	
29 17 80		16		5	2		17,0			42,0	19,0	22,0	25,000	50	
29 17 82		20		5	2		21,0			45,0	21,0	24,0	25,300	50	

Изогнутые кабельные наконечники, 45° DIN 46235

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Размер трубы согласно DIN 46235
- Поверхность: луженые



Cu

Прессование в форме шестигранника															
Артикул	ПСП	М	Код	узкий	широкий	d1	d2	d4	a	b	c1	c2	кг /100 штук	Ш/ У	
29 18 00	6	5	5	2		3,8	5,5	5,5	10	8,5	6,5	9,0	0,300	100	
29 18 02		6		2			6,4			8,5	7,5	10,0	0,300	100	
29 18 04	10	5	6	2		4,5	5,3	6	10	9,0	7,0	10,0	0,400	100	
29 18 06		6		2			6,4			9,0	7,5	10,0	0,350	100	
29 18 08		8		2			8,4			13,0	10,0	13,0	0,400	100	
29 18 10	16	6	8	2	1	5,5	6,4	8,5	20	13,0	7,5	11,0	1,200	100	
29 18 12		8		2	1		8,4			13,0	10,0	13,0	1,300	100	
29 18 14		10		2	1		10,5			17,0	12,0	15,0	1,400	100	
29 18 16		12		2	1		13,0			18,0	13,0	18,0	1,300	100	
29 18 18	25	6	10	2	1	7	6,4	10	20	14,0	7,5	11,0	1,500	100	
29 18 20		8		2	1		8,4			16,0	10,0	13,0	1,600	100	
29 18 22		10		2	1		10,5			17,0	12,0	15,0	1,600	100	
29 18 24		12		2	1		13,0			19,0	13,0	18,0	1,700	100	
29 18 26	35	8		2	1	8,2	8,4	12,5	20	17,0	10,0	13,0	2,700	100	
29 18 28		10		2	1		10,5			19,0	12,0	15,0	2,800	100	
29 18 30		12		2	1		13,0			21,0	13,0	18,0	2,800	100	
29 18 32	50	8	14	3	1	10	8,4	14,5	28	20,0	10,0	16,0	4,400	100	
29 18 34		10		3	1		10,5			22,0	12,0	16,0	4,500	100	
29 18 36		12		3	1		13,0			24,0	13,0	18,0	4,500	100	
29 18 38		16		3	1		17,0			28,0	16,0	22,0	4,600	100	
29 18 40	70	8	16	3	1	11,5	8,4	16,5	28	24,0	10,0	14,0	6,000	100	
29 18 42		10		3	1		10,5			24,0	12,0	16,0	6,300	100	
29 18 44		12		3	1		13,0			24,0	13,0	18,0	6,300	100	
29 18 46		16		3	1		17,0			30,0	16,0	22,0	6,600	100	
29 18 48	95	10	18	4	2	13,5	10,5	19	35	28,0	12,0	17,0	9,000	50	
29 18 50		12		4	2		13,0			28,0	13,0	18,0	9,300	50	
29 18 52		16		4	2		17,0			32,0	16,0	22,0	9,000	50	
29 18 54	120	10	20	4	2	15,5	10,5	21	35	32,0	15,0	17,0	10,400	50	
29 18 56		12		4	2		13,0			32,0	16,0	18,0	10,700	50	
29 18 58		16		4	2		17,0			32,0	18,0	22,0	10,700	50	
29 18 60		20		4	2		21,0			38,0	21,0	24,0	11,000	50	
29 18 62	150	10	22	4	2	17	10,5	23,5	35	34,0	15,0	17,0	14,200	50	
29 18 64		12		4	2		13,0			34,0	16,0	18,0	14,300	50	
29 18 66		16		4	2		17,0			34,0	19,0	22,0	15,200	50	
29 18 68		20		4	2		21,0			40,0	21,0	24,0	15,700	50	
29 18 70	185	10	25	4	2	19	10,5	25,5	40	37,0	15,0	22,0	18,600	50	
29 18 72		12		4	2		13,0			37,0	16,0	22,0	18,700	50	
29 18 74		16		4	2		17,0			37,0	19,0	22,0	19,000	50	
29 18 76		20		4	2		21,0			40,0	21,0	24,0	18,700	50	
29 18 78	240	12	28	5	2	21,5	13,0	29	40	42,0	16,0	22,0	25,100	50	
29 18 80		16		5	2		17,0			42,0	19,0	22,0	25,000	50	
29 18 82		20		5	2		21,0			45,0	21,0	24,0	25,300	50	

haupa®

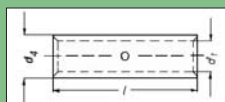
...решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Прессованные соединители

Прессованные соединители DIN 46267, часть 1

- Материал: 99,9% электролитная медь
- Поверхность: луженые



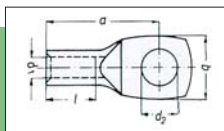
Cu

Прессование в форме шестигранника										
Артикул	ПСП	Код	узкий	широкий	d1	d4	l	кг /100 штук	Ш/ У	ящик
29 15 21	6	5	2		3,8	5,5	30	0,300	100	1600
29 15 23	10	6	2		4,5	6	30	0,350	100	1000
29 15 25	16	8	2	1	5,5	8,5	50	1,450	50	300
29 15 27	25	10	2	1	7	10	50	1,800	50	300
29 15 29	35	12	2	1	8,2	12,5	50	2,900	50	200
29 15 31	50	14	3	1	10	14,5	56	4,300	25	100
29 15 33	70	16	3	1	11,5	16,5	56	5,400	25	100
29 15 35	95	18	4	2	13,5	19	70	8,600	25	50
29 15 37	120	20	4	2	15,5	21	70	9,700	25	50
29 15 39	150	22	4	2	17	23,5	80	14,500	15	30
29 15 41	185	25	4	2	19	25,5	85	17,000	5	30
29 15 43	240	28	5	2	21,5	29	90	23,400	5	20
29 15 45	300	32		2	24,5	32	100	29,250	5	10
29 15 47	400	38		3	27,5	38,5	150	74,300	3	6
29 15 49	500	42		3	31	42	160	89,000		8
29 15 51	625	44		3	34,5	44	160	79,000		6
29 15 53	800	52		3	40	52	200	151,000		6
29 15 55	1000	58		3	44	58	200	198,000		6

Никелевые кабельные наконечники

Трубчатые кабельные наконечники в форме кольца, из чистого никеля

- Материал: Никель
- Термостойкость до 500° C

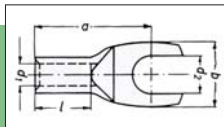


Никель

Артикул	ПСП	M	d1	d2	b	l	a	B	Ш/У
29 25 60	0,5 - 1	4	1,6	4,3	6,5	13	6	80	100
29 25 62		5	1,6	5,3	7,5	14	6	80	100
29 25 64	1,5 - 2,5	4	2,3	4,3	7	13	6	105	100
29 25 66		5	2,3	5,3	8,5	14	6	105	100
29 25 68		6	2,3	6,5	9,5	16	6	130	100
29 25 70	4 - 6	4	3,6	4,3	8,5	18	8	275	100
29 25 72		5	3,6	5,3	9,5	19	8	275	100
29 25 74		6	3,6	6,5	9,5	19	8	270	100

Трубчатые кабельные наконечники в форме вилки, из чистого никеля

- Материал: Никель
- Термостойкость до 500° C

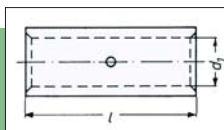


Никель

Артикул	ПСП	M	d1	d2	b	l	a	B	Ш/У
29 25 80	0,5 - 1	4	1,6	4,3	6,5	13	6	80	100
29 25 82		5	1,6	5,3	7,5	14	6	80	100
29 25 84	1,5 - 2,5	4	2,3	4,3	7	13	6	105	100
29 25 86		5	2,3	5,3	8,5	14	6	105	100
29 25 88		6	2,3	6,5	9,5	16	6	130	100
29 25 90	4 - 6	4	3,6	4,3	8,5	18	8	275	100
29 25 92		5	3,6	5,3	9,5	19	8	275	100

Стыковые соединители из чистого никеля

- Материал: Никель
- Термостойкость до 500° C



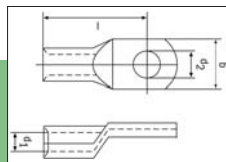
Никель

Артикул	ПСП	d1	L	B	Ш/У
29 25 96	0,5 - 1	1,6	15	115	100
29 25 98	1,5 - 2,5	2,3	15	150	100
29 26 00	4 - 6	3,6	15	280	100

Кабельные наконечники и соединители

Прессованные кабельные наконечники из алюминия

- **Материал:**
Алюминиевые провода в строительстве согласно DIN 48201
- **Поверхность:** без покрытия

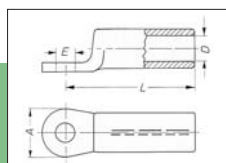


Алюминий

Шестигранная прессовка												
Артикул	ПСП	М	Код	узкий	широкий	d1	d2	b	l	кг /100 штук		Ш/ У
29 29 04	16	8	12	4	2	5,8	8,5	18,0	52	1,400		100
29 29 06		10					10,5	18,0		1,400		100
29 29 08	25	8	12	4	2	6,8	8,5	18,0	60	1,400		100
29 29 10		10					10,5	18,0		1,500		100
29 29 12	35	10	14	5	2	8	10,5	21,0	67	2,100		75
29 29 14		12					13,0	21,0		2,100		75
29 29 16	50	10	16	5	2	9,8	10,5	25,0	72	2,700		50
29 29 18		12					13,0	25,0		2,750		50
29 29 20	70	10	18	6	3	11,2	10,5	28,0	86	4,400		40
29 29 22		12					13,0	28,0		4,300		40
29 29 24	95	10	22	6	3	13,2	10,5	32,0	90	7,400		24
29 29 26		12					13,0	32,0		7,500		24
29 29 28		16					17,0	34,0		7,300		24
29 29 30	120	12	22	6	3	14,7	13,0	32,0	91	6,700		20
29 29 32		16					17,0	34,0		6,400		20
29 29 34	150	12	25	6	3	16,3	13,0	35,0	103	9,600		20
29 29 36		16					17,0	35,0		9,200		20
29 29 38		20					21,0	41,0		9,400		20
29 29 40	185	12	28	6	3	18,3	13,0	40,0	106	12,600		15
29 29 42		16					17,0	40,0		12,000		15
29 29 44		20					21,0	40,0		13,100		15
29 29 46	240	12	32	8	3	21	13,0	45,0	116	18,300		10
29 29 48		16					17,0	45,0		17,600		10
29 29 50		20					21,0	45,0		17,300		10

Прессованные кабельные наконечники из алюминия DIN 46329, герметичные по всей длине

- конструкция, изготовленная штамповкой с помощью выдавливания
- **Материал:** Алюминиевые провода в строительстве согласно DIN 48201
- **Поверхность:** без покрытия



Алюминий

Номер артикула для луженой конструкции, например, 29 27 70/VZ

ПСП		Номинальный размер в мм²						Шестигранная прессовка				
Артикул	Км/см	SE	FL	E	L	A	D Ø	Код	узкий	широкий	кг /100 штук	Ш/ У
29 27 70	35	50	10	10,5	62		8	14	5	3	2,25	50
29 27 72		50	12	13	62		8	14	5	3	2,20	50
29 27 74	50	70	10	10,5	62		9,8	16	5	3	2,70	50
29 27 76		70	12	13	62		9,8	16	5	3	2,60	50
29 27 78	70	95	10	10,5	72		11,2	18	6	3	4,10	50
29 27 80		95	12	13	72		11,2	18	6	3	4,00	50
29 27 82	95	120	10	10,5	75		13,2	22	6	3	6,70	25
29 27 84		120	12	13	75		13,2	22	6	3	6,50	25
29 27 86	120	150	12	13	80	30	14,7	22	6	3	6,40	25
29 27 88		150	16	17	80	30	14,7	22	6	3	6,30	25
29 27 90	150	185	10	10,5	90	30	16,3	25	7	3	8,00	25
29 27 92		185	12	13	90	30	16,3	25	7	3	7,80	25
29 27 94		185	16	17	90	30	16,3	25	7	3	7,70	15
29 27 96	185	240	10	10,5	91	30	18,3	28	7	3	11,30	15
29 27 98		240	12	13	91	30	18,3	28	7	3	10,60	15
29 28 00		240	16	17	91	30	18,3	28	7	3	9,80	15
29 28 02	240	300	12	13	103	38	21	32	8	3	16,20	10
29 28 04		300	16	17	103	38	21	32	8	3	15,50	10
29 28 06		300	20	21	103	38	21	32	8	3	14,70	10
29 28 08	300	-	12	13	103	38	23,3	34	8	3	18,00	8
29 28 10		-	16	17	103	38	23,3	34	8	3	17,60	8
29 28 12		-	20	21	103	38	23,3	34	8	3	17,30	8
29 28 14	400	-	12	13	116	38	26	38	-	4	40,80	4
29 28 16		-	16	17	116	38	26	38	-	4	40,40	4
29 28 18		-	20	21	116	38	26	38	-	4	40,00	4
29 28 20	500	-	12	13	122	44	29	44	-	4	43,60	4
29 28 22		-	16	17	155	44	29	44	-	4	43,20	4
29 28 24		-	20	21	122	44	29	44	-	4	42,80	4

ОфОтверстие фланца
Прплоский разъем
ПшгПлоская штепсельная гильза
ВВес, в г

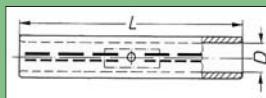
КодКод
ПСППоперечное сечение провода, мм²
ММ болта, в мм
НпсНоминальное поперечное сечение, в мм²

К, оКруглое, однопроводное
К, мКруглое, многопроводное
с, оВ форме сектора, однопроводное
с, мВ форме сектора, многопроводное

ДштДлина штекера, в мм
Ш/ УКоличество штук в упаковке
ДбДиаметр болта, в мм
ДтДиаметр троса

Прессованные соединители из алюминия DIN 46267, часть 2

- Для соединения алюминиевых кабелей без натяжения,
DIN 48201, лист 5 • Материал: Al 99,5%
- Поверхность: без покрытия



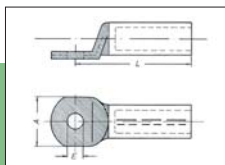
Алюминий

Артикул	ПСП		Прессовка				В	Ш/ У
	Км/см	SE	D	L	узкий	широкий		
29 35 42	25	35	6,8	70	4/4	2/2	1500	150
29 35 44	35	50	8	85	5/5	2/2	2250	100
29 35 46	50	70	9,8	85	5/5	2/2	2950	50
29 35 48	70	95	11,2	105	6/6	3/3	5000	30
29 35 50	95	120	13,2	105	6/6	3/3	8200	25
29 35 52	120	150	14,7	105	6/6	3/3	8700	20
29 35 54	150	185	16,3	125	6/6	3/3	11800	20
29 35 56	185	240	18,3	125	6/6	3/3	13100	15
29 35 58	240	300	20,0	145	8/8	3/3	20600	10

Кабельные наконечники и соединители

Прессованные кабельные наконечники из алюминия и меди, герметичные по всей длине

- для троса из алюминия согласно DIN 48201 и жилы кабеля из алюминия согласно VDE 0295
- Материал: Алюминий 99,5% DIN 40501, электролитная медь DIN 40500
- поверхность без покрытия



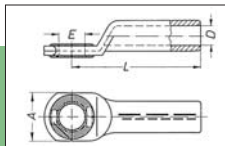
Алюминий
Медь

Проводы с секторальным сечением должны обжиматься с соответствующей вставкой

Артикул	ПСП Км/см	Шестигранная прессовка									
		SE	FL	E	L	A	D Ø	Код	узкий	широкий	Ш/У
29 33 00	25	-	8	8,4	61	23	6,8	12	4	2	100
29 33 02		-	10	10,5	61	23	6,8	12	4	2	100
29 33 04		-	12	13	61	23	6,8	12	4	2	100
29 33 06	35	50	10	10,5	71	23	8	14	5	3	100
29 33 08		50	12	13	71	23	8	14	5	3	100
29 33 10	50	70	10	10,5	72	23	9,8	16	5	3	50
29 33 12		70	12	13	72	23	9,8	16	5	3	50
29 33 14	70	95	10	10,5	82	26	11,2	18	6	3	50
29 33 16		95	12	13	82	26	11,2	18	6	3	50
29 33 18	95	120	12	13	85	30	13,2	22	6	3	25
29 33 20		120	16	17	85	30	13,2	22	6	3	25
29 33 22	120	150	12	13	87	30	14,7	22	6	3	25
29 33 24		150	16	17	87	30	14,7	22	6	3	25
29 33 26	150	185	12	13	104	36	16,3	25	7	3	25
29 33 28		185	16	17	104	36	16,3	25	7	3	25
29 33 30	185	240	12	13	105	36	18,3	28	7	3	20
29 33 32		240	16	17	105	36	18,3	28	7	3	20
29 33 34	240	300	12	13	120	36	21	32	8	3	15
29 33 36		300	16	17	120	36	21	32	8	3	15

Прессованные кабельные наконечники из алюминия и меди

- для троса из алюминия согласно DIN 48201 и жилы кабеля из алюминия согласно VDE 0295
- Материал: Алюминий 99,5% DIN 40501, электролитная медь DIN 40500
- поверхность без покрытия

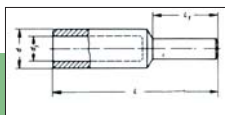


Алюминий
Медь

Артикул	Км/см	SE	M	D	E	A	L	узкий	широкий	B	Ш/У
29 39 10	25		8	6,8	8,5	22	60,5	4	2	2000	100
29 39 12	25	35	10	6,8	10,5	25	60,5	4	2	2100	100
29 39 14	35	50	10	8	10,5	26	67	5	3	3100	100
29 39 16		50	12	8	13	30	67	5	3	3100	100
29 39 18	50	70	10	10	10,5	27	70,5	5	3	3600	50
29 39 20		70	12	10	13	30	70,5	5	3	3800	50
29 39 22	70	95	10	11,5	10,5	29	81	6	3	5600	50
29 39 24		95	12	11,5	13	32	81	6	3	5700	50
29 39 28	95	120	12	13,5	13	35	93,5	6	3	9500	25
29 39 30		120	16	13,5	17	38	93,5	6	3	10000	25
29 39 32	120	150	12	15	13	35	91	6	3	8700	25
29 39 34		150	16	15	17	38	91	6	3	8800	25
29 39 36	150	185	12	16,5	13	35	108,5	6	3	12200	25
29 39 38		185	16	16,5	17	41	108,5	6	3	12300	25
29 39 40		185	20	16,5	21	44	108,5	6	3	12800	25
29 39 42	185	240	12	18,5	13	40	104	7	3	15000	20
29 39 44		240	16	18,5	17	42	106	7	3	15500	20
29 39 46		240	20	18,5	21	46	104	7	3	15500	20
29 39 48	240	300	12	21,5	13	45	115	7	3	20000	15
29 39 50		300	16	21,5	17	45	115	7	3	21000	15
29 39 52		300	20	21,5	21	49	115	7	3	22000	15
29 39 54	300		16	24,5	17	51	121	7	3	34000	10
29 39 56			20	24,5	21	51	121	7	3	35000	10

Прессованные соединители из алюминия с медным болтом

- Материал: Алюминий 99,5% DIN 40501, электролитная медь DIN 40500
- поверхность без покрытия

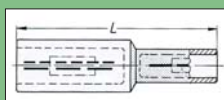


Алюминий
Медь

Артикул	ПСП Км/см	SE	Ø Bo	Ø Se	d Ø	d1 Ø	L1	L	B	Ш/У
29 39 60	25	35	6	6,3	12	6,8	20	58	1600	10
29 39 62	35	50	7	7,5	14	8	22	71	2500	10
29 39 64	50	70	8	9	16	10	25	74	3300	10
29 39 66	70	95	10	10,5	18,5	11,5	30	87	5400	10
29 39 68	95	120	12	12,5	23	13,5	33	91	8700	10
29 39 70	120	150	12	14	23	15	38	97	9000	10
29 39 72	150	185	12	15,8	25,5	16,5	38	108	10900	10
29 39 74	185	240	14	17,5	28,5	18,5	44	116	15700	10
29 39 76	240	300	16	20,3	32,5	21,5	44	128	21800	10
29 39 78	300	-	18	22,5	34,5	23,5	46	131	26700	10

Переходные соединители из алюминия - меди

- для соединений алюминиевых/медных проводов, при которых они разгружены от натяжения, согласно DIN 28201
- Материал: Алюминий 99,5% DIN 40501, электролитная медь DIN 40500
- Поверхность: голые протравленные



Алюминий
Медь

Артикул	Алюминий		Медь	Внутренние Ø гильза				L	B	Ш/У
	Км/см	SE		Al	Cu	Код Cu	Код Al			
29 35 70	25	35	10	6,8	4,5	12	6	55	1400	10
29 35 72		35	16	6,8	5,5	12	8	61	1650	10
29 35 74		35	25	6,8	7,0	12	10	61	1900	10
29 35 76		35	50	6,8	10,0	12	12	72	3500	10
29 35 78	25/4	35re	16	7,6	5,5	12	8	61	1600	10
29 35 80		35re	25	7,6	7,0	12	10	61	1850	10
29 35 82	35	50	16	8	5,5	14	8	71	2500	10
29 35 84		50	25	8	7,0	14	10	71	2650	10
29 35 86		50	35	8	8,2	14	12	71	3300	10
29 35 88		50	50	8	10	14	14	80	3530	10
29 35 90	35/6	50re	16	9	5,5	14	8	71	2450	10
29 35 92		50re	25	9	7,0	14	10	71	2600	10
29 35 94		50re	35	9	8,2	14	12	71	3250	10
29 35 96	50	70	16	9,8	5,5	16	8	71,5	2850	10
29 35 98		70	25	9,8	7,0	16	10	71,5	3200	10
29 36 00		70	35	9,8	8,2	16	12	71,5	3800	10
29 36 02		70	50	9,8	10	16	14	77,5	4550	10
29 36 04	70	95	16	11,2	5,5	18	8	79	4100	10
29 36 06		95	25	11,2	7,0	18	10	79	3950	10
29 36 08		95	35	11,2	8,2	18	12	79	4900	10
29 36 10		95	50	11,2	10	18	14	85	5700	10
29 36 12		95	70	11,2	11,5	18	16	86	7250	10
29 36 14		95	95	11,2	13,5	18	18	95	9360	10
29 36 16		95	120	11,2	15,5	18	20	99	10540	10
29 36 18	95	120	16	13,2	5,5	22	8	79	6150	10
29 36 20		120	25	13,2	7,0	22	10	79	6300	10
29 36 22		120	35	13,2	8,2	22	12	79	6800	10
29 36 24		120	50	13,2	10	22	14	85	8050	10
29 36 26		120	70	13,2	11,5	22	16	87	8200	10
29 36 28		120	95	13,2	13,5	22	18	95	10350	10
29 36 30		120	120	13,2	15,5	22	20	95	11550	10
29 36 32	120	150	35	14,7	8,2	22	12	81	7600	10
29 36 34		150	50	14,7	10	22	14	87	7900	10
29 36 36		150	70	14,7	11,5	22	16	89	8500	10
29 36 38		150	95	14,7	13,5	22	18	97	11000	10
29 36 40		150	120	14,7	15,5	22	20	97	11900	10
29 36 42	150	185	16	16,3	5,5	25	8	91,5	7800	10
29 36 44		185	25	16,3	7,0	25	10	91,5	8000	10
29 36 46		185	35	16,3	8,2	25	12	91,5	8400	10
29 36 48		185	50	16,3	10	25	14	98,5	10200	10
29 36 50		185	70	16,3	11,5	25	16	99,5	10350	10
29 36 52		185	95	16,3	13,5	25	18	107,5	12650	10
29 36 54		185	120	16,3	15,5	25	20	107,5	13900	10
29 36 56		185	150	16,3	17,5	25	22	112,5	16700	10
29 36 58	185	240	50	18,3	10	28	24	99	12100	10
29 36 60		240	70	18,3	11,5	28	16	100	13000	10
29 36 62		240	95	18,3	13,5	28	18	108	14450	10
29 36 66		240	150	18,3	17	28	22	113	19550	10
29 36 68		240	185	18,3	19	28	25	116	21000	10
29 36 70	240	300	50	21,0	10	32	14	110	16500	10
29 36 72		300	70	21,0	11,5	32	16	111	18600	10
29 36 74		300	95	21,0	13,5	32	18	119	19000	10
29 36 76		300	120	21,0	15,5	32	20	119	20500	10
29 36 78		300	150	21,0	17	32	22	124	23300	10
29 36 80		300	185	21,0	19	32	25	127	25500	10
29 36 82		300	240	21,0	21,5	32	28	128	30100	10
29 36 84	300	-	120	23,3	15,5	34	20	119	27800	10
29 36 86		-	150	23,3	17	34	22	124	31100	10
29 36 88		-	185	23,3	19	34	25	128	32700	10
29 36 90		-	240	23,3	21,5	34	28	128	37500	10
29 36 92		-	300	23,3	24,5	34	32	134	47000	10

haupa®

...решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Прессованные соединители 10 - 30 кв

Прессованные соединители из алюминия, среднее напряжение 10-30 кв

- Материал: Al 99,5% • поверхность без покрытия
- для соединений алюминиевых кабелей высокого напряжения, при которых они разгружены от натяжения



Алюминий

Артикул	Сечение	Код	Прессовка		d1	l		Ш/ У
			узкий	широкий				
29 30 22	35	14	4/4	2/2	8	95		1
29 30 24	50	16	4/4	2/2	9,8	95		1
29 30 26	70	18	4/4	2/2	11,2	100		1
29 30 28	95	22	4/4	2/2	13,2	105		1
29 30 30	120	22	4/4	2/2	14,7	110		1
29 30 32	150	25	4/4	2/2	16,3	110		1
29 30 34	185	28	5/5	2/2	18,3	130		1
29 30 36	240	32	5/5	2/2	21	130		1
29 30 38	300	34	5/5	2/2	23,3	135		1
29 30 40	400	38	5/5	3/3	26	165		1

Прессованные соединители из алюминия, среднее напряжение 10-30 кв, герметичны по всей длине

- Материал: Al 99,5% • поверхность без покрытия
- для соединений алюминиевых кабелей высокого напряжения, при которых они разгружены от натяжения



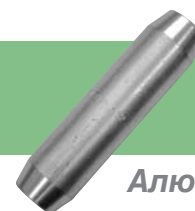
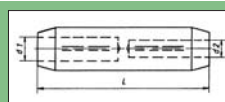
Алюминий

с разделительной перемычкой

Артикул	Сечение	Код	Прессовка		d1	l		Ш/ У
			узкий	широкий				
29 30 02	35	14	4/4	2/2	8,2	90		1
29 30 04	50	16	4/4	2/2	10	90		1
29 30 06	70	18	4/4	2/2	11,5	95		1
29 30 08	95	22	4/4	2/2	13,5	100		1
29 30 10	120	22	4/4	2/2	15	105		1
29 30 12	150	25	4/4	2/2	16,5	105		1
29 30 14	185	28	5/5	2/2	18,5	125		1
29 30 16	240	32	5/5	2/2	21,3	125		1
29 30 18	300	34	5/5	2/2	23,6	125		1
29 30 20	400	38	5/5	3/3	26,25	150		1

Переходные прессованные соединители из алюминия, среднее напряжение 10-30 кв, герметичны по всей длине

- Материал: Al 99,5% • поверхность без покрытия
- для соединений алюминиевых кабелей высокого напряжения, при которых они разгружены от натяжения



Алюминий

с разделительной перемычкой

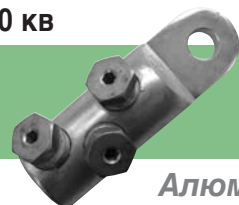
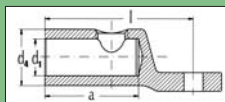
Благодаря промежуточной перемычке полностью исключается попадание масла

Артикул	Сечение		Код		Прессовка		d1	d2	l	Ш/ У
	Сечение	Сечение	узкий	широкий	узкий	широкий				
29 30 42	35	25	14	4/4	2/2	8	6,8	95		1
29 30 44	50	25	16	4/4	2/2	9,8	6,8	95		1
29 30 46		35	16	4/4	2/2	9,8	8	95		1
29 30 48	70	25	18	4/4	2/2	11,2	6,8	100		1
29 30 50		35	18	4/4	2/2	11,2	8	100		1
29 30 52		50	18	4/4	2/2	11,2	9,8	100		1
29 30 54	95	25	22	4/4	2/2	13,2	6,8	105		1
29 30 56		35	22	4/4	2/2	13,2	8	105		1
29 30 58		50	22	4/4	2/2	13,2	9,8	105		1
29 30 60		70	22	4/4	2/2	13,2	11,2	105		1
29 30 62	120	25	22	4/4	2/2	14,7	6,8	110		1
29 30 64		35	22	4/4	2/2	14,7	8	110		1
29 30 66		50	22	4/4	2/2	14,7	9,8	110		1
29 30 68		70	22	4/4	2/2	14,7	11,2	110		1
29 30 70		95	22	4/4	2/2	14,7	13,2	110		1
29 30 72	150	25	25	4/4	2/2	16,3	6,8	110		1
29 30 74		35	25	4/4	2/2	16,3	8	110		1
29 30 76		50	25	4/4	2/2	16,3	9,8	110		1
29 30 78		70	25	4/4	2/2	16,3	11,2	110		1
29 30 80		95	25	4/4	2/2	16,3	13,2	110		1
29 30 82		120	25	4/4	2/2	16,3	14,7	110		1
29 30 84	185	25	28	4/4	2/2	18,3	6,8	130		1
29 30 86		35	28		2/2	18,3	8	130		1
29 30 88		50	28		2/2	18,3	9,8	130		1
29 30 90		70	28		2/2	18,3	11,2	130		1
29 30 92		95	28		2/2	18,3	13,2	130		1
29 30 94		120	28	5/5	2/2	18,3	14,7	130		1
29 30 96		150	28	5/5	2/2	18,3	16,3	130		1
29 30 98	240	25	32		2/2	21	6,8	130		1
29 31 00		35	32		2/2	21	8	130		1
29 31 02		50	32		2/2	21	9,8	130		1
29 31 04		70	32		2/2	21	11,2	130		1
29 31 06		95	32		2/2	21	13,2	130		1
29 31 08		120	32		2/2	21	14,7	130		1
29 31 10		150	32	5/5	2/2	21	16,3	130		1
29 31 12		185	32	5/5	2/2	21	18,3	130		1
29 31 14	300	150	34	5/5	2/2	23,3	16,3	135		1
29 31 16		185	34	5/5	2/2	23,3	18,3	135		1
29 31 18		240	34	5/5	2/2	23,3	21	135		1
29 31 20	400	185	38		3/3	26	18,3	165		1
29 31 22		240	38		3/3	26	21	165		1
29 31 24		300	38		3/3	26	23,3	165		1

Резьбовые кабельные наконечники 10 - 30 кв

Резьбовой кабельный наконечник из алюминия, среднее напряжение 10-30 кв

- Материал: Al 99,5% • луженая поверхность
- для соединений алюминиевых кабелей высокого напряжения, при которых они разгружены от натяжения

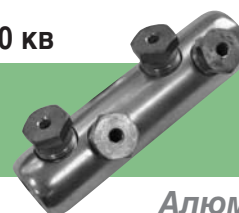
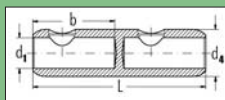


Алюминий

Артикул	Сечение	М	Болты	d1	d4	l	Ш/У
29 31 40	16 - 95	12	1	12,5	24	60	1
29 31 42	50 - 150	12	1	15,5	30	79	1
29 31 44		16	1	15,5	30	79	1
29 31 46	95 - 240	12	2	20	33	95	1
29 31 48		16	2	20	33	95	1
29 31 50	120 - 300	12	2	25	38	100	1
29 31 52		16	2	25	38	100	1
29 31 54	185 - 400	12	3	26	42	115	1
29 31 56		16	3	26	42	115	1

Резьбовой кабельный наконечник из алюминия, среднее напряжение 10-30 кв

- Материал: Al 99,5%
- Болты: латунь, луженый с помощью гальваники
- луженая поверхность



Алюминий

Артикул	Сечение	Болты	d1	d4	l	Ш/У
29 31 30	16 - 95	2	12,5	24	70	1
29 31 32	50 - 150	2	15,5	30	85	1
29 31 34	95 - 240	4	20	33	120	1
29 31 36	120 - 300	4	25	38	142	1
29 31 38	185 - 400	6	26	42	170	1

Ассортиментные ящики

Из листовой стали, лакировка, пустые

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Отделения	В	Ш/У
22 00 90	366	230	51	20	2400	1
22 00 91	350	170	46	5	2200	1
22 00 92	370	160	40	9	2300	1
22 00 93	400	250	50	13	2500	1



22 00 91



22 00 92



22 00 93



22 00 90

Стандартный ассортимент трубчатых кабельных наконечников

для тонкопроводных кабелей, в металлическом ящике, с клещами

Содержимое:
 трубчатые кабельные наконечники 6,0 мм², болта М6
 25 трубчатых кабельных наконечников 6,0 мм², болта М8
 25 трубчатых кабельных наконечников 10,0 мм², болта М6
 25 трубчатых кабельных наконечников 10,0 мм², болта М5
 25 трубчатых кабельных наконечников 16,0 мм², болта М8
 25 трубчатых кабельных наконечников 16,0 мм², болта М10
 25 трубчатых кабельных наконечников 25,0 мм², болта М8
 25 трубчатых кабельных наконечников 25,0 мм², болта М10
 20 трубчатых кабельных наконечников 35,0 мм², болта М6
 20 трубчатых кабельных наконечников 35,0 мм², болта М10
 20 трубчатых кабельных наконечников 50,0 мм², болта М10
 20 трубчатых кабельных наконечников 50,0 мм², болта М12
 1 Зажимные клещи (арт. 21 08 05), площадь сжатия 6 – 50 мм²
 прессование в форме шестигранника, стандартное
 1 металлический ящик
 400 x 250 x 50 мм



Артикул	В	Ш/У
29 02 46	7000	1
29 02 46/F	7000	1

Ассортимент прессованных кабельных наконечников DIN

Содержимое:
 25 прессованных кабельных наконечников 6,0 мм², болта М6
 25 прессованных кабельных наконечников 6,0 мм², болта М8
 25 прессованных кабельных наконечников 10,0 мм², болта М6
 25 прессованных кабельных наконечников 10,0 мм², болта М8
 25 прессованных кабельных наконечников 16,0 мм², болта М8
 25 прессованных кабельных наконечников 16,0 мм², болта М10
 15 прессованных кабельных наконечников 25,0 мм², болта М8
 15 прессованных кабельных наконечников 25,0 мм², болта М10
 15 прессованных кабельных наконечников 35,0 мм², болта М8
 15 прессованных кабельных наконечников 35,0 мм², болта М10
 10 прессованных кабельных наконечников 50,0 мм², болта М10
 10 прессованных кабельных наконечников 50,0 мм², болта М12
 1 Зажимные клещи (арт. 21 08 05K),
 площадь сжатия 6 – 50 мм²
 прессование в форме
 шестигранника, DIN
 1 металлический ящик
 400 x 250 x 50 мм



Артикул	В	Ш/У
26 20 41	7250	1

Неизолированные открытые кабельные наконечники из латуни – инструмент												
ПСП		Зажимные клещи										
0.1		211666	211668									
0.14		211666	211668								210823	
0.25		211666	211668								210823	
0.5	210777	211664	211666	210762	210762	210785					210823	210833
0.75	210777	211664	211666	210762	210762	210785					210823	210833
1	210777	211664	211666	210762	210762	210785					210823	210833
1.5	210777	211664		211668	210762	210762					210786	210833
2.5		211664			210762	210762					210786	210833
6					210762	210762					210833	210833
Страница	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26

Коаксиальные соединения – инструмент												
RG		Зажимные клещи										
6			210767									
55												
58	210849	210767	211680									
59	210849	210767	211680									
62	210849	210767	211680									
71	210849	210767										
Страница	27	27	27									

Неизолированные сжимающие кабельные наконечники – инструмент												
ПСП		Зажимные клещи										
0.1					210810							
0.25	210778				210810							
0.5	210778				210810				210799			
0.75	210778				210810				210799			
1	210778				210810	210772	210774	210799				
1.5	210778	210779	210764	210810	210772	210774	210799					
2.5	210778	210779	210764	210810	210772	210774	210799					
6		210779	210764	210810	210772	210774	210799					
10			210764	210810	210772	210774	210799	210856	215000	215100		
16						210774	210799	210856	215000	215100	215200	
25								210856	215000	215100	215200	
35								210856	215000	215100	215200	
50								210856	215000	215100	215200	
70								210856	215100	215200		
95								210856		215200		
120										215200		
150										215200		
185												
Страница	25	25	25	25	25	25	25	32	34	35	36	

Концевые гильзы и соответствующий инструмент			
ПСП	Зажимные клещи	Пневм.	Страница
0.08 - 1.0	210804		23
	210819		23
0.14 - 2.5	210820		22
	211650		22
0.14 - 6	210979		23
0.25 - 2.5		217030	23
		217010	23
0.25 - 6	210841		22
0.5 - 4	210763		22
0.75 - 10	210824		22
1 - 10	210842		22
2.5 - 10	210979/A		23
4 - 10		217040	23
		217020	23
6 - 16	211652		22
	210765		22
10 - 16	210797/B		23
10 - 25	211672		22
10 - 35	210826		22
	210768		22
10 - 50	210788		23
25 - 50	211674		22
50 - 95	210789		23

Трубчатые и прессованные кабельные наконечники (Standard) – инструмент												
ПСП		Зажимные клещи										
0.75		210830										
1.0	210772	210774	210830									
1.5	210772	210774	210830									
2.5	210772	210774	210830									
4	210772	210774	210830									
6	210772	210774	210830		210834							
10	210772	210774	210830	210791	210805	210850	210834					
120				210791		210850						
150							210838					
185							210838	210840				
240							210838	210840				
300								210840				
400									210840			
500												
625												
800												
1000												
Страница	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	36	49

Концевые гильзы и соответствующий инструмент			
ПСП	Мех.	гидравл.	Страница
4 - 35	215002		34
10 - 95	210856		32
16 - 95		215800	42
16 - 185	215200		36
25 - 50			
25 - 95	215102		35
50 - 95			
50 - 150		216600	44
		216500	46

Трубчатые и прессованные кабельные наконечники (DIN) – инструмент												
ПСП		Зажимные клещи										
6	210805K											
10	210805K	210853	210856		215000	215100	215200					
16	210805K	210853	210856	210856	215000	215100	215200	215200				
25	210805K	210853	210856	210856	215000	215100	215200	215200				
35	210805K	210853	210856	210856	215000	215100	215200	215200				
50	210805K	210853	210856	210856	215000	215100	215200	215200				
70		210853	210856	210856		215100	215200	215200				
95		210853	210856	210856		215100	215200	215200				
120		210853	210856	210856		215100	215200	215200				
150			210856	210856		215100	215200	215200				
185				210856		215100	215200	215200				
240												
300												
400												
500												
625												
800												
1000												
Страница	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	36	49

Трубчатые и прессованные кабельные наконечники (DIN) – инструмент												
ПСП		Зажимные клещи										
6	210805K											
10	210805K	210853	210856		215000	215100	215200					
16	210805K	210853	210856	210856	215000	215100	215200	215200				
25	210805K	210853	210856	210856	215000	215100	215200	215200				
35	210805K	210853	210856	210856	215000	215100	215200	215200				
50	210805K	210853	210856	210856	215000	215100	215200	215200				
70		210853	210856	210856		215100	215200	215200				
95		210853	210856	210856		215100	215200	215200				
120		210853	210856	210856		215100	215200	215200				
150			210856	210856		215100	215200	215200				
185				210856		215100	215200	215200				
240												
300												
400												
500												
625												
800												
1000												
Страница	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	36	49

гидравл.												
DIN AL	DIN CU	DIN AL	DIN CU	DIN AL	DIN CU	DIN AL	DIN CU	DIN AL	DIN CU	DIN AL	DIN CU	DIN AL
	215300		215586		215800		216600		216500			
			215586									
215200	215300	215300	215586		215800	215800	216600	216600	216500	216500		
215200	215300	215300	215586	215586	215800	215800	216600	216600	216500	216500		
215200	215300	215300	215586	215586	215800	215800	216600	216600	216500	216500		
215200	215300	215300	215586	215586	215800	215800	216600	216600	216500	216500		
215200	215300	215300	215586	215586	215800	215800	216600	216600	216500	216500	216236	
215200	215300	215300	215586	215586	215800	215800	216600	216600	216500	216500	216236	216300
215200	215300	215300	215586	215586	215800	215800	216600	216600	216500	216500	216236	216300
215200	215300	215300	215586	215586	215800	215800	216600	216600	216500	216500	216236	216300
					215800		216600		216500		216236	216300
											216236	216300
											216236	216300
											216236	216300
36	37	37	40	40	42	42	44	44	46	46	48	49
												49

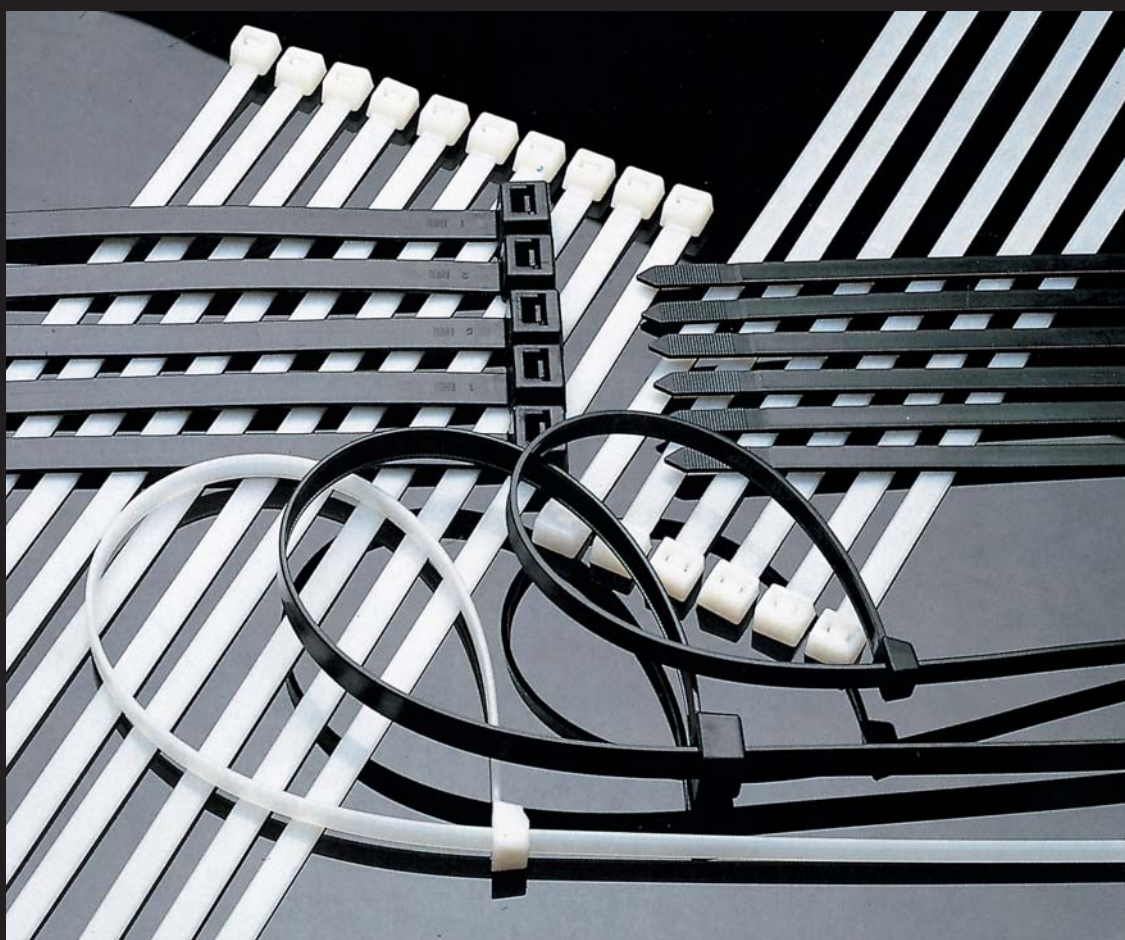
Расходные материалы

Ремешки, инструменты

Клеевые и винтовые дюбели, монтажные дюбели

Усадочные шланги, спиральные шланги

Кабелепротяжные системы, втягивающиеся ленты



Ремешки

Материал: нейлон, естественный цвет, быстро и легко закрепляется с помощью инструмента или вручную. Очень устойчивы к морской воде, нефти, жирам и т. д., изготовлены из проверенного согласно нормам UL нейлона. Mil.-Spec. условия, от - 40°C до 85°C



Артикул	Длина	Ширина	KB макс.	ZF, кг	B	Ш/У	Ш/У
26 25 00	96	2,5	23	8	290	100/	30000
26 25 02	100	2,5	25	8	310	100/	25000
26 25 04	142	2,5	35	8	480	100/	25000
26 25 06	203	2,5	55	8	700	100/	13000
26 25 08	142	3,2	35	18	480	100/	10000
26 25 10	292	3,6	85	18	750	100/	7000
26 25 12	190	4,8	52	22	100	100/	8000
26 25 16	203	4,6	55	22	150	100/	7000
26 25 18	250	4,8	74	22	200	100/	6000
26 25 20	310	4,8	89	22	200	100/	5000
26 25 22	368	4,8	102	22	250	100/	4000
26 25 28	203	7,6	55	55	300	100/	2000
26 25 30	280	7,6	78	55	400	100/	2000
26 25 32	380	7,6	110	55	500	100/	2500
26 25 36	450	8,0	133	80	350	50/	500
26 25 38	610	9,0	185	80	500	50/	500
26 25 40	812	9,0	246	80	300	20/	500
26 25 42	914	9,0	270	80	800	50/	500
26 25 46	550	12,7	166	114	1000	50/	500

Ремешки

Материал: полиамид 6.6, естественный цвет, устойчивы против плесени и гниения, очень устойчивы к морской воде, нефти, жирам, углеводородам и гидравлическим жидкостям, изготовлены согласно Mil.-Spec. MS-3367, прочность на разрыв соответствует MIL-S-2319OE Standard, диапазон горючести: UL 94 V-2, от -40°C до 85°C



Артикул	Длина	Ширина	KB макс.	ZF, кг	B	Ш/У	Ш/У
26 21 00	100	2,5	25	8	310	100/	25000
26 21 02	142	3,2	35	18	100	100/	10000
26 21 01	203	3,6	55	18	50	100/	10000
26 21 06	203	4,6	55	22	150	100/	7000
26 21 08	310	4,8	89	22	250	100/	5000
26 21 10	368	4,8	102	22	250	100/	4000
26 21 14	380	7,6	110	55	290	50/	2000
26 21 16	550	12,7	166	114	1000	50/	500

Ремешки

Материал: полиамид 6.6, цвет черный, остальные свойства аналогично 26 21 00-16, устойчивы к морской воде, нефти, жирам и т. д., не устойчивы к воздействию УФ-лучей



Артикул	Длина	Ширина	KB макс.	ZF, кг	B	Ш/У	Ш/У
26 21 20	100	2,5	25	8	300	100/	25000
26 21 22	142	3,2	35	18	300	100/	10000
26 21 24	203	3,6	55	18	100	100/	10000
26 21 26	203	4,6	55	22	170	100/	6000
26 21 28	310	4,8	89	22	250	100/	5000
26 21 30	368	4,8	102	22	400	100/	4000
26 21 32	280	7,6	78	55	400	100/	2000
26 21 34	380	7,6	110	55	250	50/	2000
26 21 36	550	12,7	166	114	750	50/	500

Ремешки

Устойчивы против атмосферных воздействий; материал: нейлон, цвет черный, устойчивы к воздействию УФ-лучей, остальные свойства аналогично 26 25 00-46



Артикул	Длина	Ширина	KB макс.	ZF, кг	B	Ш/У	Ш/У
26 26 00	96	2,5	23	8	290	100/	30000
26 26 02	100	2,5	25	8	310	100/	25000
26 26 04	142	2,5	35	8	480	100/	20000
26 26 06	203	2,5	55	8	670	100/	10000
26 26 08	142	3,2	35	18	720	100/	10000
26 26 10	292	3,6	85	18	150	100/	7000
26 26 16	203	4,6	52	22	150	100/	6000
26 26 18	250	4,8	74	22	150	100/	6000
26 26 20	310	4,8	89	22	200	100/	5000
26 26 22	368	4,8	102	22	250	100/	4000
26 26 28	203	7,6	55	55	300	100/	2000
26 26 30	280	7,6	78	55	400	100/	2000
26 26 32	380	7,6	110	55	500	100/	2500
26 26 36	450	8,0	133	80	350	50/	500
26 26 38	610	9,0	185	80	500	50/	500
26 26 40	812	9,0	246	80	300	20/	500
26 26 42	914	9,0	270	80	800	50/	500
26 26 46	550	12,7	166	114	1000	50/	500

Ремешки

Материал: нейлон, естественный цвет, остальные свойства аналогично 26 25 00-46; оптовая упаковка 1000 штук



Артикул	Длина	Ширина	KB макс.	ZF, кг	B	Ш/У	Ш/У
26 25 01	96	2,5	23	8	290	1000/	30000
26 25 03	100	2,5	25	8	310	1000/	25000
26 25 05	142	2,5	35	8	480	1000/	10000
26 25 07	203	2,5	55	8	300	1000/	10000
26 25 09	142	3,2	35	18	650	1000/	10000
26 25 11	292	3,6	85	18	800	1000/	8000
26 25 17	203	4,6	55	22	1400	1000/	10000
26 25 13	190	4,8	50	22	1450	1000/	8000

Ремешки

Материал: нейлон, цвет черный, остальные свойства аналогично 26 26 00-46; оптовая упаковка 1000 штук



Артикул	Длина	Ширина	KB макс.	ZF, кг	B	Ш/У	Ш/У
26 26 01	96	2,5	23	8	300	1000/	30000
26 26 09	142	3,2	35	18	700	1000/	10000

Расстегивающиеся ремешки

Материал: полиамид 6.6, цвет черный, для временного соединения и предварительной сборки, от -40 до 85°C



Артикул	Длина	Ширина	KB макс.	ZF, кг	B	Ш/У	Ш/У
26 21 40	150	7,6	35	22	150	100/	5000
26 21 42	200	7,6	50	22	200	100/	5000
26 21 44	300	7,6	80	22	350	100/	5000

Ремень с двойным замком

Материал: нейлон, цвет черный, (26 27 10 нейлон 12)



Артикул	Длина	Ширина	КВ макс.	ZF, кг	В	Ш/У	Ш/У
26 27 00	180	9,0	45	55	8	100/	500
26 27 02	300	9,0	88	55	100	100/	500
26 27 04	360	9,0	100	55	100	100/	500
26 27 10	300	9,0	88	55	100	100/	500

Клейкая лента для электромонтажных работ

из прессованного полиамидного велюрового ламината, толщина около 1,4 мм, самоклеющаяся back to back, пригодна для выполнения примерно 200 различных операций. Цвета: черный и зеленый, клейкая лента с накладками, разрезанными на определенные размеры для выполнения наиболее распространенных электромонтажных работ.



лента

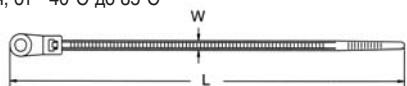
Артикул	Цвет	Длина, мм	ширина в мм	Ш/У	Ш/У
26 27 50	черный	125	12	20	100
26 27 52	черный	135	12	20	100
26 27 54	черный	180	12	20	100
26 27 56	черный	210	16	20	100
26 27 58	черный	310	16	20	100
26 27 60	зеленый	125	12	20	100
26 27 62	зеленый	135	12	20	100
26 27 64	зеленый	180	12	20	100
26 27 66	зеленый	210	16	20	100
26 27 68	зеленый	310	16	20	100

рулон

Артикул	Цвет	Длина, м	ширина в мм	Ш/У	Ш/У
26 27 80	черный	10	15	1 рулон	1
26 27 82	черный	10	20	1 рулон	1
26 27 84	черный	10	25	1 рулон	1

Ремешок с крепежной петлей

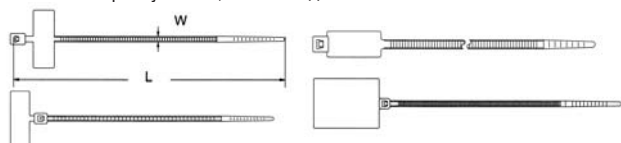
Материал: нейлон, естественный цвет, быстро и легко закрепляется с помощью инструмента или вручную. Очень устойчивы к морской воде, нефти, жирам и т. д., изготовлены из проверенного согласно нормам UL нейлона. Mil.-Spec. условия, от -40°C до 85°C



Артикул	Длина	Ширина	Диаметр отверстия	КВ макс.	Пр КВ	Ш/У
26 28 20	100	2,5	3,0	25	8	100
26 28 22	170	3,7	4,8	40	18	100
26 28 24	170	3,7	4,0	40	18	100
26 28 26	205	4,2	4,6	60	22	100
26 28 28	300	4,8	4,8	85	22	100
26 28 30	300	7,8	6,0	80	55	100
26 28 32	370	4,8	4,9	102	22	100
26 28 34	398	7,9	6,1	122	55	100

Ремешок с полем для нанесения надписей

Материал: нейлон, естественный цвет, быстро и легко закрепляется с помощью инструмента или вручную. Очень устойчивы к морской воде, нефти, жирам и т. д., изготовлены из проверенного согласно нормам UL нейлона. Mil.-Spec. условия, от -40°C до 85°C



Артикул	Длина	Ширина	КВ макс.	Пр КВ	Поле для нанесения надписей	Ш/У
26 28 40	100	2,5	25	8	25 x 8	100
26 28 42	130	2,5	25	8	28 x 20	100
26 28 44	110	2,5	25	8	25 x 8	100
26 28 46	200	4,6	50	22	28 x 13	100
26 28 48	200	2,5	50	8	30 x 15	100
26 28 50	270	4,6	75	22	28 x 13	100

Ремешок с полем для нанесения надписей

Перенапряжение и затягивание предотвращаются за счет плавного ограничения натяжения. Обрезание путем поворота инструмента. Регулировка тягового усилия



26 21 51



26 21 52



26 21 54



26 21 58

Артикул	Материал:	Шл	В	Ш/У
26 21 51	пластика	2,5 - 5,0 mm	250	1
26 21 52	метал	2,5 - 5,0 mm	300	1
26 21 54	метал	2,5 - 13,0 mm	320	1
26 21 58	метал	2,5 - 10,0 mm	300	1

Клеевая подставка для ремешка

Для быстрого и надежного крепления пучка кабелей и других объектов



Артикул	мм	Шл	Цвет	В	Ш/У	Ш/У
26 21 60	19 x 19	до 3,6 мм	естественный	780	100/	1000
26 21 61	19 x 19	до 3,6 мм	черный	800	100/	1000
26 21 62	28 x 28	до 4,8 мм	естественный	850	100/	500
26 21 63	28 x 28	до 4,8 мм	черный	900	100/	500

Винтовая подставка для ремешка

Для быстрого и надежного крепления больших кабельных жгутов и других объектов, не устойчива к воздействию УФ-лучей



Артикул	мм	Шл	Цвет	В	Ш/У	Ш/У
26 21 64	1,5 x 1,0	до 7,8 мм	естественный	150	100/	10000
26 21 65	1,5 x 1,0	до 7,8 мм	черный	150	100/	10000

Дюбель (монтажная подставка)

Используются для "Belturing" ремешков и ремешков шириной до 9 мм, существуют двух типов с разным расстоянием до стены, предотвращают трение кабеля о стену, цвет черный.



Артикул	A	B	C	D	E	Ш/У	Ш/У
26 21 70	10	37	6,5	9,2	150	100/	5000
26 21 72	10	37	13	9,2	150	100/	4000

haupa

... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, устойчивы к воздействию УФ-лучей, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, DIY упаковка длиной 1 м



Артикул	Ду от	Ду до	Тс	В	Ш/ У
26 20 85	4,8	2,4	0,50	300	10
26 20 86	6,4	3,2	0,60	300	10
26 20 87	9,5	4,8	0,60	350	10
26 20 88	12,7	6,4	0,60	400	10
26 20 89	19,0	9,5	0,80	600	10
26 20 90	25,4	12,7	0,90	750	10

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, DIY упаковка длиной 5 м



Артикул	Ду от	Ду до	Тс	В	Ш/ У
26 20 95	19,0	9,5	0,80	300	1
26 20 96	25,4	12,7	0,90	300	1

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, упаковка в рулонах по 10 м



Артикул	Ду от	Ду до	Тс	В	Ш/ У
26 20 73	1,2	0,6	0,40	1100	1
26 20 74	1,6	0,8	0,50	2200	1
26 20 75	2,4	1,2	0,50	3000	1
26 20 76	3,2	1,6	0,50	3000	1
26 20 91	4,8	2,4	0,50	3000	1
26 20 92	6,4	3,2	0,60	3000	1
26 20 93	9,5	4,8	0,60	3000	1
26 20 94	12,7	6,4	0,60	3000	1

Усадочные шланги

Из полиолефина, радиационное отверждение, самозатухающий согласно MV SS 302; гибкие, универсальные возможности применения, пробивная прочность: 15-25 кВ/мм согласно DIN 53481, усадочная температура > 115°C, температура длительной эксплуатации от - 55°C до 135°C, упаковка в рулонах по 75 м



Артикул	Ду от	Ду до	Тс	В	Ш/ У
26 20 93/75	9,5	4,8	0,70	1100	1

Нагнетатель горячего воздуха

Тип Profi HL 2000 P, для усадочных шлангов



Артикул	В	Ш/ У
26 20 97	850	1

Синтетические спиральные шланги

Прозрачные, легковоспламеняющиеся



Артикул	Ш	Длина, м	кж	В	Ш/ У
26 20 60	1,5	30	1,5 - 18	250	1
26 20 62	4	30	4 - 50	550	1
26 20 64	9	30	9 - 65	2350	1

Синтетические спиральные шланги

Молочно-белого цвета, трудновоспламеняющиеся



Артикул	Ш	Длина, м	кж	В	Ш/ У
26 20 66	1,5	30	1,5 - 18	400	1
26 20 68	4	30	4 - 50	800	1
26 20 69	9	30	9 - 65	1950	1

Кабелепротяжная система

Пружинные шаровые головки, лампочки и постромки надежно и наглядно размещены внутри отделанной пенопластом кассеты.

В состав кассеты входят:

- вставной стержень 25, 30,5 или 50 м;
- постромки диаметром 6-9 мм;
- пружинные шаровые головки диаметром 7, 10 и 13 мм;
- вспомогательное затягивающее устройство, 3 входных элемента диаметром 6 мм;
- 3 лампочки с петлей и клеем



Артикул	Длина, м	Ш	В	Ш/У
14 22 00	25,0	3,1	1250	1
14 22 02	30,5	3,1	1350	1
14 22 04	50,0	3,1	1500	1

Постромок

Включая лампочку; запчасть для cable протяжной системы



Артикул	Ш	В	Ш/У
14 22 10	4 - 7	50	1
14 22 11	6 - 9	50	1

Постромок

Включая лампочку; запчасть для cable протяжной системы



Артикул	Ш	В	Ш/У
14 22 12	9 - 12	50	1
14 22 13	12 - 19	50	1
14 22 14	19 - 25	50	1

Соединительная гильза

Запчасть для cable протяжной системы



Артикул	В	Ш/У
14 22 15	100	1

Вспомогательное затягивающее устройство

Включая 2 запасных нажимных планки; запчасть для cable протяжной системы



Артикул	В	Ш/У
14 22 16	100	1

Прижимные планки для вспомогательного устройства

Запчасть для cable протяжной системы

Артикул	В	Ш/У
14 22 17	100	10

Запасной стержень

Запчасть для cable протяжной системы



Артикул	Длина, м	В	Ш/У
14 22 18	25,0	300	1
14 22 19	30,5	300	1
14 22 20	50,0	550	1

Лампочка

Артикул 14 22 30 лампочка

Артикул 14 22 29 входной элемент с резьбой М5



Артикул	Длина, мм	В	Ш/У
14 22 30	10	10	1
14 22 29	10	10	1

Набор запчастей для cable протяжной системы

7 компонентов, в т. ч.:

- пружинная шаровая головка, размер 7 мм, артикул 14 22 26;
- пружинная шаровая головка, размер 10 мм, артикул 14 22 27;
- пружинная шаровая головка, размер 13 мм, артикул 14 22 28;
- лампочка с петлей, артикул 14 22 30;
- соединительная муфта, артикул 14 22 15;
- прижимная планка, артикул 14 22 17;
- клей, артикул 14 22 32



Артикул	Набор	В	Ш/У
14 22 25	7-компонентов	50	1

Втягивающаяся стальная лента

С приклепанной петлей и 2 проушинами, без поисковой пружины



Артикул	Длина, м	Ø ленты, мм	В	Ш/У
15 01 52	10	3,5 x 0,5	135	10
15 01 54	15	3,5 x 0,5	200	10
15 01 56	20	3,5 x 0,5	270	10
15 01 58	25	3,5 x 0,5	325	10

haupa

... решения которые убеждают

HAUPA, Königstr. 165-169, 42853 Remscheid, Tel.: +49 (0)2191 8418-0, Fax: +49 (0)2191 8418-840, sales@haupa.com

Втягивающаяся спираль

Вчетверо скрученная стальная спираль, массивные стальные наконечники, толщина ленты 4 мм



Артикул	Длина, м	Толщины ленты	В	Ш/У
15 02 00	5	4	370	1
15 02 02	10	4	680	1
15 02 04	15	4	970	1
15 02 06	20	4	1310	1
15 02 08	25	4	1665	1
15 02 10	30	4	1885	1

Втягивающаяся перлоновая лента

Из вытянутого перлона BAYER, цвет черный, массивные стальные наконечники, 2 петли.



Артикул	Длина, м	Толщины ленты	В	Ш/У
15 04 50	5	3	50	1
15 04 52	10	3	100	1
15 04 54	15	3	125	1
15 04 56	20	3	150	1
15 04 58	25	3	200	1
15 04 62	5	4	100	1
15 04 64	10	4	150	1
15 04 66	15	4	250	1
15 04 68	20	4	300	1
15 04 70	25	4	400	1

Втягивающаяся перлоновая лента

Из вытянутого перлона BAYER, цвет черный, массивные стальные наконечники, поисковая пружина, длина около 120 мм



Артикул	Длина, м	Толщины ленты	В	Ш/У
15 02 20	5	3	100	1
15 02 22	10	3	160	1
15 02 24	15	3	230	1
15 02 26	20	3	300	1
15 02 28	25	3	375	1
15 02 30	30	3	450	1
15 02 41	10	4	165	1
15 02 43	15	4	235	1
15 02 45	20	4	305	1

Втягивающаяся перлоновая лента

Из вытянутого перлона BAYER, цвет черный, массивные стальные наконечники, 2 поисковые пружины и 2 петли, толщина ленты 4 мм



Артикул	Длина, м	Толщины ленты	В	Ш/У
15 04 76	10	4	150	1
15 04 78	15	4	250	1
15 04 80	20	4	300	1
15 04 82	25	4	400	1

Втягивающаяся перлоновая лента

Из вытянутого перлона BAYER, цвет черный, массивные стальные наконечники, без поисковой пружины, толщина 4 мм



Артикул	Длина, м	Толщины ленты	В	Ш/У
15 02 32	10	4	160	1
15 02 34	15	4	230	1
15 02 36	20	4	300	1
15 02 38	25	4	375	1
15 02 39	30	4	455	1
15 02 47	25	4	380	1