

Изолированные сжимающие  
кабельные наконечники



## INFO

### 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

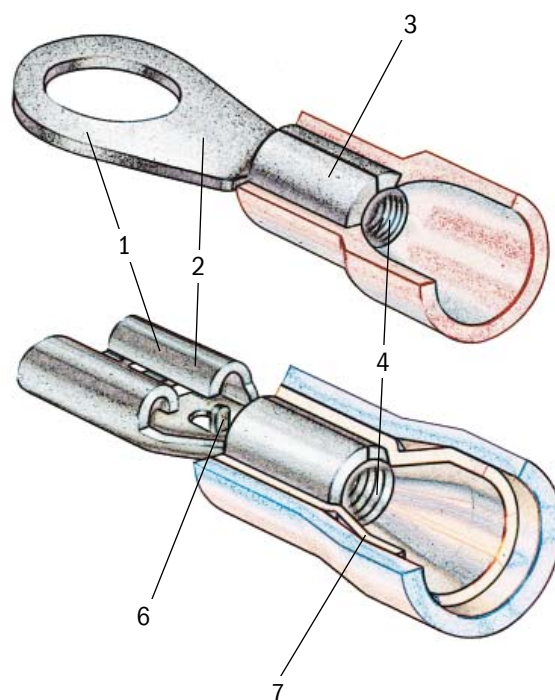
Стандартные модели изготавливаются с изоляцией из самозатухающего ПВХ или нейлона, цвета соответствуют действующим международным стандартам. Высокое качество изоляционных материалов, которые используются для всех насечных соединителей, позволяет обеспечить максимальный уровень сопротивления в процессе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



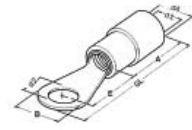
Underwriters Laboratories Inc.  
Listed File E338116, E336314

# Сжимающие кабельные наконечники, с изоляцией из ПВХ

## Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237

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

PVC 75°

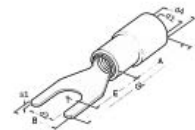


№ арт.	ПСП	M	d2	d1	d4	s1	A	Од	E	B	Kr/100	УЕ
260250	0,5-1,0	2,5	2,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,710	100
260252		3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	15,4	4,4	5,5	0,072	100
260254		3,5	3,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	7,8	8,0	0,065	100
260256		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,0	7,5	8,0	0,079	100
260258		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,0	8,0	0,096	100
260260		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	23,7	8,6	10,0	0,106	100
260262	8	8,3	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,6	14,0	0,136	100	
260264	10	10,4	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,8	14,0	0,190	100	
260267	1,5-2,5	3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	18,5	4,3	6,4	0,078	100
260268		3,5	3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,078	100
260270		4	4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,092	100
260272		5	5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	26,0	9,8	10,0	0,111	100
260274		6	6,2	2,45	4,8	0,8	11,0	28,0	11,7	11,0	0,123	100
260276		8	8,2	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,147	100
260278	10	10,5	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,200	100	
260282	4-6	3,5	3,7	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,163	100
260284		4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,168	100
260286		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	29,6	10,2	10,0	0,186	100
260288		6	6,2	3,5	6,6	1,0	14,0	30,6	11,0	11,0	0,196	100
260290		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	37,0	15,3	15,0	0,243	100
260292		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	40,0	16,5	19,0	0,299	100

## Кабельные наконечники с вилкой DIN 46237

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

PVC 75°



№ арт.	ПСП	M	d2	d1	d4	s1	A	Од	E	B	Kr/100	УЕ
260300	0,5-1,0	3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,0	6,7	5,6	0,065	100
260302		3,5	3,7	1,95	4,2	0,8	10,4	19,4	6,5	6,5	0,065	100
260304		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,9	6,3	6,4	0,070	100
260306		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	21,2	8,0	8,0	0,092	100
260308		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,3	9,2	0,101	100
260310		1,5-2,5	3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,4	5,6	0,079
260312	3,5		3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,085	100
260314	4		4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,084	100
260316	5		5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	25,0	9,5	9,1	0,109	100
260318	6		6,3	2,45	4,8	0,8	11,0	27,0	11,2	10,0	0,118	100
260320	4,0-6,0		4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,0	7,2	8,1	0,116
260322		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	28,5	10,5	9,0	0,179	100
260324		6	6,3	3,5	6,6	1,0	14,0	29,5	11,0	11,0	0,188	100
260326		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	35,2	15,0	15,2	0,229	100
260328		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	38,0	16,6	19,0	0,291	100

## Плоские штифты DIN 46231

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

PVC 75°



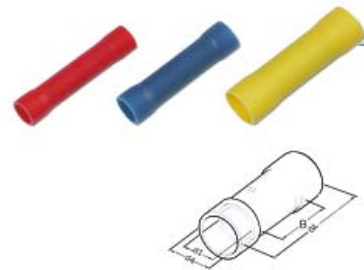
№ арт.	ПСП	d1	d4	A	Од	E	B	Kr/100	УЕ
260330	0,5-1,0	1,7	4,2	10,4	19,4	9,0	2,8	0,058	100
260331		1,7	4,2	10,4	24,9	14,5	3,0	0,070	100
260332	1,5-2,5	2,3	4,8	10,4	19,4	9,0	2,8	0,066	100
260333		2,3	4,8	10,4	26,4	16,0	2,8	0,080	100
260334	4-6	3,4	6,8	13,5	23,5	10,0	2,8	0,120	100
260335		3,4	6,8	13,5	31,7	18,2	4,5	0,170	100

## Стыковые соединители

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

PVC  
75°

№ арт.	ПСП	d1	d4	A	Од	Кг/100	шт.	УЕ
260350	0,5-1,0	1,7	4,0	15	22,7	0,110	500	100
260352	1,5-2,5	2,3	4,5	15	22,7	0,130	500	100
260354	4,0-6,0	3,4	6,8	15	26,7	0,230	500	100

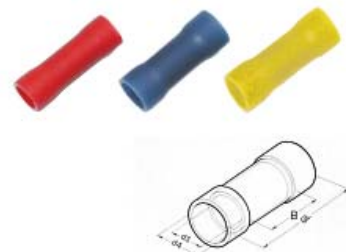


## Параллельные соединители

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

PVC  
75°

№ арт.	ПСП	d1	d4	A	Од	Кг/100	шт.	УЕ
260360	0,5-1,0	1,7	4,0	8,0	16,0	0,060	500	100
260362	1,5-2,5	2,3	4,5	8,0	16,0	0,080	500	100
260364	4,0-6,0	3,4	6,8	8,0	20,5	0,140	500	100

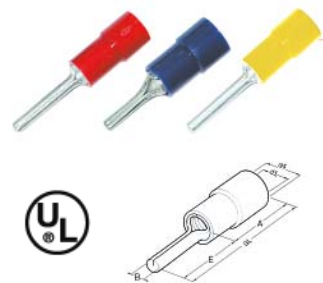


## Круглые штифты

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

PVC  
75°

№ арт.	ПСП	d1	d4	A	Од	E	B	Кг/100	шт.	УЕ
260370	0,5-1,0	1,95	4,20	10,4	22,4	12,0	1,8	0,070	500	100
260371		1,95	4,20	10,4	20,0	9,0	1,8	0,060	500	100
260372	1,5-2,5	2,45	4,8	11,0	23,0	12,0	1,8	0,080	500	100
260373		2,45	4,8	11,0	20,0	9,0	1,8	0,070	500	100
260374	4,0-6,0	3,5	6,6	14,0	28,0	14,0	2,6	0,170	500	100
260376	10	4,5	8,3	21,5	38,0	15,0	4,0	0,300	500	100

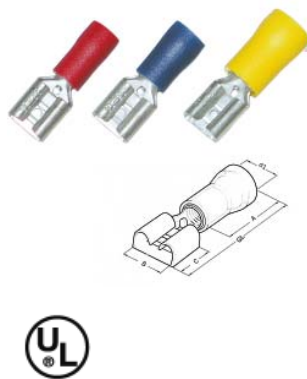


## Плоские штепсельные гильзы

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

PVC  
75°

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	c	B	материал	Кг/100	шт.	УЕ
260380	0,5-1,0	2,8x0,5	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	ПВХ	0,070	500	100
260382		2,8x0,8	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	ПВХ	0,070	500	100
260384		4,8x0,5	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	ПВХ	0,080	500	100
260386		4,8x0,8	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	ПВХ	0,080	500	100
260400		5,2x0,8	3,5	9,5	18,7	6,4	5,5	ПВХ	0,090	500	100
260392		6,3x0,8	3,5	9,5	20,5	7,8	6,6	ПВХ	0,100	500	100
260388	1,5-2,5	4,8x0,5	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	ПВХ	0,090	500	100
260390		4,8x0,8	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	ПВХ	0,090	500	100
260402		5,2x0,8	4,3	9,5	18,7	6,4	5,5	ПВХ	0,090	500	100
260394		6,3x0,8	4,3	9,5	20,5	7,8	6,6	ПВХ	0,120	500	100
260396	4,0-6,0	6,3x0,8	6,2	13,5	24,5	7,8	6,6	ПВХ	0,190	500	100
260404		9,8x1,1	6,2	13,5	29,2	12,0	10,0	ПВХ	0,260	500	100

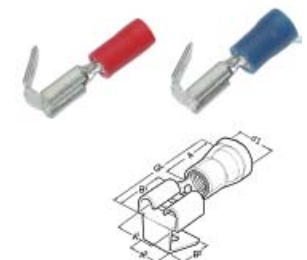


## Плоские штепсельные гильзы с отпайкой

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

PVC  
75°

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	A1	A2	B	материал	Кг/100	шт.	УЕ
260410	0,5-1,0	6,3x0,8	3,5	9,5	22,2	6,6	8,0	7,8	ПВХ	0,140	500	100
260412	1,5-2,5	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	8,0	7,8	ПВХ	0,150	500	100
260411	4,0-6,0	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	8,0	7,8	ПВХ	0,280	500	100



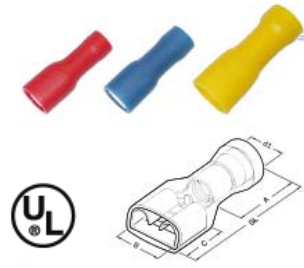
## Сжимающие кабельные наконечники, с изоляцией из ПВХ

### Плоские штепсельные гильзы, изолированные

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

PVC  
75°

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	с	B	материал	Kr/100	УЕ
260414	0,5-1,0	6,3x0,8	2,7	11,0	22,0	6,8	6,6	ПВХ	0,129	500 100
260415		4,8x0,8	2,7	11,0	20,0	6,0	5,0	ПВХ	0,100	500 100
260416	1,5-2,5	6,3x0,8	3,2	11,0	22,0	6,8	6,6	ПВХ	0,130	500 100
260417		4,8x0,8	3,2	11,0	20,0	6,0	5,0	ПВХ	0,110	500 100
260418	4,0-6,0	6,3x0,8	3,8	14,0	25,0	6,8	6,6	ПВХ	0,220	500 100



### Плоский штекер

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

PVC  
75°

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	с	B	материал	Kr/100	УЕ
260510	0,5-1,0	2,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	2,8	ПВХ	0,060	500 100
260512		2,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,5	2,8	ПВХ	0,065	500 100
260514		4,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	4,8	ПВХ	0,075	500 100
260516		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	ПВХ	0,080	500 100
260422		6,3x0,8	3,5	10,0	20,5	7,7	6,3	ПВХ	0,090	500 100
260518	1,5-2,5	4,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	4,8	ПВХ	0,085	500 100
260520		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	ПВХ	0,090	500 100
260424		6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,7	6,3	ПВХ	0,100	500 100
260426	4,0-6,0	6,3x0,8	5,5	13,5	24,5	7,7	6,3	ПВХ	0,180	500 100

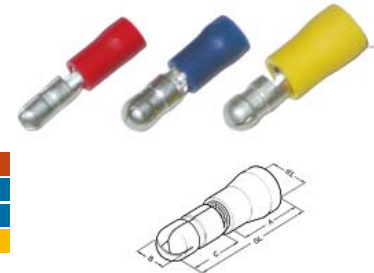


### Круглый штекер

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

PVC  
75°

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	с	B	материал	Kr/100	УЕ
260446	0,5-1,0	4 mm	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	ПВХ	0,090	500 100
260448	1,5-2,5	5 mm	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	ПВХ	0,110	500 100
260449		4 mm	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	ПВХ	0,100	500 100
260450	4,0-6,0	5 mm	6,5	13,5	25,0	10,0	5,0	ПВХ	0,170	500 100

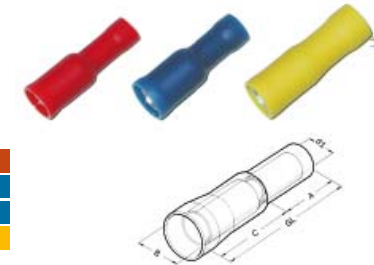


### Круглые штепсельные гильзы

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

PVC  
75°

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	с	B	материал	Kr/100	УЕ
260440	0,5-1,0	4 mm	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	ПВХ	0,130	500 100
260442	1,5-2,5	5 mm	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	ПВХ	0,150	500 100
260443		4 mm	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	ПВХ	0,130	500 100
260444	4,0-6,0	5 mm	6,5	13,0	25,0	12,0	5,0	ПВХ	0,250	500 100



### Концевые соединители

- из электролитной меди, луженый
- нейлоновая изоляция

№ арт.	ПСП	d1	d4	A	Од	B	Kr/100	УЕ
260427	0,5-1,0	6,2	2,2	8,0	15,2	5,0	0,060	500 100
260428	1,5-2,5	6,5	2,5	8,0	15,2	5,9	0,065	500 100
260430	4,0-6,0	9,4	3,5	8,5	17,8	7,3	0,125	500 100
260431	10	12,0	4,6	9,5	22,2	9,3	0,260	500 100



### Состные соединители

- из электролитной меди, луженый
- Полипропилен

№ арт.	ПСП	A	Од	Kr/100	УЕ
260336	0,5-1,0	13,5	20,0	0,130	100
260500		13,5	20,5	0,100	100
260337	1,5-2,5	13,5	20,5	0,130	100
260502		17,0	10,0	0,120	100
260338	4,0-6,0	17,0	10,0	0,290	100
260504		17,0	10,0	0,140	100



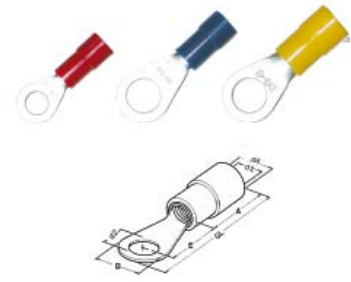
haupa®

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37

## Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237

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

**Nylon**  
105°

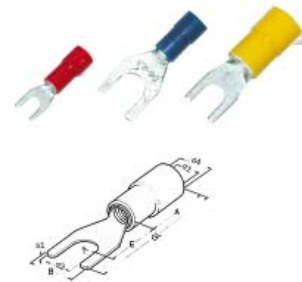


№ арт.	ПСП	M	d2	d1	d4	s1	A	Од	E	B	Kr/100	УЕ		
260650	0,5-1,0	2,5	2,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,072	500	100	
260651		3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	8,6	8,0	0,070	500	100	
260654		3,5	3,6	1,95	4,2	0,8	10,4	22,2	7,8	8,0	0,067	500	100	
260656		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,0	7,5	8,0	0,079	500	100	
260658		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,0	8,0	0,096	500	100	
260660		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	23,7	8,6	10,0	0,105	500	100	
260662		8	8,3	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,6	14,0	0,136	500	100	
260664		10	10,4	1,95	4,2	0,8	10,4	30,0	12,8	14,0	0,103	500	100	
260665		1,5-2,5	2,5	2,6	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,100	500	100
260666			3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,110	500	100
260667	3,5		3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,080	500	100	
260670	4		4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,0	8,0	0,088	500	100	
260672	5		5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	26,0	9,8	10,0	0,107	500	100	
260674	6		6,2	2,45	4,8	0,8	11,0	28,0	11,7	11,0	0,120	500	100	
260676	8		8,2	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,142	500	100	
260678	10		10,5	2,45	4,8	0,8	11,0	33,0	14,5	15,0	0,133	500	100	
260682	4,0-6,0		3,5	3,7	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,150	500	100
260684			4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,5	8,4	8,0	0,165	500	100
260686		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	29,6	10,2	10,0	0,182	500	100	
260688		6	6,2	3,5	6,6	1,0	14,0	30,6	11,0	11,0	0,190	500	100	
260690		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	37,0	15,3	15,0	0,237	500	100	
260692		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	40,0	16,5	19,0	0,311	500	100	

## Кабельные наконечники с вилкой DIN 46237

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

**Nylon**  
105°



№ арт.	ПСП	M	d2	d1	d4	s1	A	Од	E	B	Kr/100	УЕ	
260700	0,5-1,0	3	3,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,0	6,7	5,6	0,068	500	100
260702		3,5	3,7	1,95	4,2	0,8	10,4	19,4	6,5	6,5	0,066	500	100
260704		4	4,2	1,95	4,2	0,8	10,4	20,9	6,3	6,4	0,071	500	100
260706		5	5,2	1,95	4,2	0,8	10,4	21,2	8,0	8,0	0,092	500	100
260708		6	6,2	1,95	4,2	0,8	10,4	22,4	8,3	9,2	0,080	500	100
260710		1,5-2,5	3	3,2	2,45	4,8	0,8	11,0	23,0	8,4	5,6	0,079	500
260712	3,5		3,7	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,086	500	100
260714	4		4,2	2,45	4,8	0,8	11,0	20,3	5,3	6,6	0,084	500	100
260716	5		5,2	2,45	4,8	0,8	11,0	25,0	9,5	9,1	0,110	500	100
260718	6		6,3	2,45	4,8	0,8	11,0	27,0	11,2	10,0	0,170	500	100
260721	4,0-6,0		4	4,2	3,5	6,6	1,0	14,0	26,0	7,2	8,1	0,157	500
260722		5	5,2	3,5	6,6	1,0	14,0	28,5	10,5	9,0	0,179	500	100
260724		6	6,3	3,5	6,6	1,0	14,0	29,5	11,0	11,0	0,190	500	100
260726		8	8,2	3,5	6,6	1,0	14,0	35,2	15,0	15,2	0,230	500	100
260728		10	10,5	3,5	6,6	1,0	14,0	38,0	16,6	19,0	0,273	500	100

## Плоские штифты DIN 46231

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

**Nylon**  
105°



№ арт.	ПСП	d1	d4	A	Од	E	B	Kr/100	УЕ	
260730	0,5-1,0	1,7	4,2	10,4	19,4	9,0	2,8	0,059	500	100
260731		1,7	4,2	10,4	24,9	14,5	3,0	0,072	500	100
260732	1,5-2,5	2,3	4,8	10,4	19,4	9,0	2,8	0,067	500	100
260733		2,3	4,8	10,4	26,4	16,0	2,8	0,084	500	100
260734	4,0-6,0	3,4	6,8	13,5	23,5	10,0	2,8	0,160	500	100
260735		3,4	6,8	13,5	31,7	18,2	4,5	0,173	500	100

## Стыковые соединители

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

**Nylon**  
105°

№ арт.	ПСП	d1	d4	A	Од	Kr/100	УЕ
260750	0,5-1,0	1,7	4,0	15,0	22,7	0,103	100
260752	1,5-2,5	2,3	4,5	15,0	22,7	0,128	100
260754	4,0-6,0	3,4	6,8	15,0	26,7	0,221	100

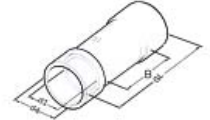


## Параллельные соединители

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

**Nylon**  
105°

№ арт.	ПСП	d1	d4	A	Од	Kr/100	УЕ
263360	0,5-1,0	1,7	4,0	8,0	16,0	0,069	100
263362	1,5-2,5	2,3	4,5	8,0	16,0	0,080	100
263364	4,0-6,0	3,4	6,8	8,0	16,0	0,150	100

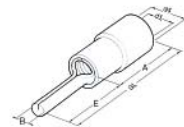


## Круглые штифты

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

**Nylon**  
105°

№ арт.	ПСП	d1	d4	A	Од	E	B	Kr/100	УЕ
260770	0,5-1,0	1,95	4,2	10,4	22,0	12	1,9	0,072	100
260771		1,95	4,2	10,4	20,0	9,0	1,9	0,064	100
260772	1,5-2,5	2,45	4,8	11,0	23,0	12,0	1,9	0,079	100
260773		2,45	4,8	11,0	20,0	9,0	1,9	0,074	100
260774	4,0-6,0	3,6	6,6	14,0	28,0	14,0	2,7	0,078	100

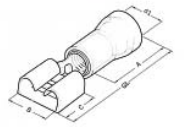


## Плоские штепсельные гильзы

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

**Nylon**  
105°

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	c	B	материал	Kr/100	УЕ
263380	0,5-1,0	2,8x0,5	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	нейлон	0,070	100
263382		2,8x0,8	3,5	9,5	17,9	6,4	3,2	нейлон	0,077	100
263384		4,8x0,5	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	нейлон	0,080	100
263386		4,8x0,8	3,5	9,5	18,7	6,0	5,0	нейлон	0,080	100
263400		5,2x0,8	3,5	9,5	18,7	6,4	5,5	нейлон	0,090	100
263392		6,3x0,8	3,5	9,5	20,5	7,8	6,6	нейлон	0,100	100
263388	1,5-2,5	4,8x0,5	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	нейлон	0,090	100
263393		4,8x0,8	4,3	9,5	18,7	6,0	5,0	нейлон	0,100	100
263402		5,2x0,8	4,3	9,5	18,7	6,4	5,5	нейлон	0,090	100
263394		6,3x0,8	4,3	9,5	20,5	7,8	6,6	нейлон	0,110	100
263396	4,0-6,0	6,3x0,8	6,2	13,5	24,5	7,8	6,6	нейлон	0,190	100
263404		9,5x1,2	6,2	13,5	29,2	12,0	10,0	нейлон	0,260	100

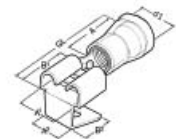


## Плоские штепсельные гильзы с отпайкой

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

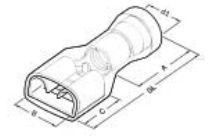
**Nylon**  
105°

№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	A1	A2	B	материал	Kr/100	УЕ
263410	0,5-1,0	6,3x0,8	3,5	9,5	22,2	6,8	8	7,8	нейлон	0,140	100
263412	1,5-2,5	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	8,0	7,8	нейлон	0,150	100
263413	4,0-6,0	6,3x0,8	4,3	9,5	22,2	6,8	8,0	7,8	нейлон	0,200	100



## Плоские штепсельные гильзы, изолированные

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



№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	с	B	материал	Kr/100	УЕ
263451	0,5-1,0	2,8x0,5	4,0	11,0	19,5	6,5	3,2	нейлон	0,085	100
263452		2,8x0,8	4,0	11,0	19,5	6,5	3,2	нейлон	0,086	100
263453		4,8x0,5	4,0	11,0	20,2	6,4	5,0	нейлон	0,088	100
263414		6,3x0,8	4,0	11,0	21,5	7,5	6,6	нейлон	0,120	100
263415	1,5-2,5	4,8x0,8	4,0	11,0	20,2	6,4	5,0	нейлон	0,100	100
263456		4,8x0,5	5,0	11,0	20,2	6,4	5,0	нейлон	0,104	100
263416		6,3x0,8	5,0	11,0	21,5	7,5	6,6	нейлон	0,130	100
263417		4,8x0,8	5,0	11,0	20,2	6,4	5,0	нейлон	0,110	100
263418	4,0-6,0	6,3x0,8	6,5	13,0	24,2	7,5	6,6	нейлон	0,220	100

## Плоский штекер

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



№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	с	B	материал	Kr/100	УЕ
263510	0,5-1,0	2,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	2,8	нейлон	0,068	100
263512		2,8x0,8	3,5	10,5	19,2	6,5	2,8	нейлон	0,066	100
263514		4,8x0,5	3,8	10,5	10,5	6,5	4,8	нейлон	0,076	100
263516		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	нейлон	0,077	100
263422	1,5-2,5	6,3x0,8	3,5	10,0	20,5	7,7	6,3	нейлон	0,090	100
263518		4,8x0,5	3,8	10,5	19,2	6,5	4,8	нейлон	0,080	100
263520		4,8x0,8	3,8	10,5	19,2	6,7	4,8	нейлон	0,086	100
263424		6,3x0,8	4,0	10,0	20,5	7,7	6,3	нейлон	0,100	100
263426	4,0-6,0	6,3x0,8	5,5	13,5	24,5	7,7	6,3	нейлон	0,180	100

## Круглые штепсельные гильзы

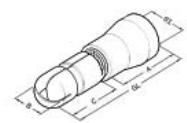
- из электролитной меди, луженый • изоляция из нейлона, с расширенной изолирующей гильзой, пригодна для согласованных проводов • Easy Entry



№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	с	B	материал	Kr/100	УЕ
263440	0,5-1,0	4	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	нейлон	0,130	100
263442		5	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	нейлон	0,150	100
263443	1,5-2,5	4	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	нейлон	0,130	100
263444		5	6,5	13,0	25,0	12,0	5,0	нейлон	0,200	100

## Круглый штекер

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



№ арт.	ПСП	шт.разм.	d1	A	Од	с	B	материал	Kr/100	УЕ
263446	0,5-1,0	4	3,5	9,5	20,2	8,7	4,0	нейлон	0,090	100
263448		5	4,3	9,5	20,7	8,7	5,0	нейлон	0,110	100
263449	1,5-2,5	4	4,3	9,5	20,2	8,7	4,0	нейлон	0,100	100
263450		5	6,5	13,5	25,0	10,0	5,0	нейлон	0,200	100

## INFO

### Соединители, подверженные усадке

Данные соединители представляют собой изолированный соединяющий элемент, использующийся для производства соединителей кабеля и точек цепи. Данные исключительные свойства этого продукта стали возможными при использовании полиэтиленовой стягивающейся пленки, которая покрывается изнутри слоем особого клеящегося вещества, защищающего обжимные металлические соединения от воздействия окружающей среды. Данные соединители, или терминальные зажимы, используются там, где требуется надежное соединение при суровых условиях окружающей среды. Стягивающиеся соединители серии HAUPA-SHRINK представляют собой комбинацию технологии обжимания с технологией водоотталкивающего обжимания в одном изделии – дает усадку и становится водонепроницаемым!

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:** Для создания простого, износоустойчивого и водонепроницаемого электрического соединения. Особенно пригодны при использовании в области светотехники, также в автомобилях, сельскохозяйственных машинах и автомашинах коммерческого назначения.

**ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:** Плавкое клейкое внутреннее покрытие является отличным уплотнителем между изоляцией и кабелем. Продукт обладает устойчивостью к воздействию химических веществ и является более безопасным по сравнению с обычными соединителями.

**ПРИГОДЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ СОЕДИНЕНИЯХ:** • Уровень сжатия 3:1 • Температура сжатия: >+125°C

• Температура режим защищенности от - 55°C до + 125°C • материал изолирующего рукава: полиолефин с внутренним клеящим слоем • Не галогенный • соответствует RoHS

• Не требуется никакой дополнительной изоляции и уплотнения • Водоотталкивающее соединение «внахлестку» занимает мало места и компактен

• Особенно высокая нагрузка натяжения • Легко монтируется • Возможное полное тестирование



кг/100	Вес в кг/100 шт.	УН	Условный номер	A	Длина гильзы	d4	Наружный диаметр	v2	Широкая опрессовка
l	Длина	В	Ширина фланца	M	Метрическая резьба	d2	Диаметр отверстия	s	Толщина материала
ОД	Общая длина	с	Длина фланца	шт.разм.	Штекерные размеры	E	Длина до центра отверстия	ПЕ	продажная единица
СП	Сечение провода	с1	Длина фланца 1	d1	Внутренний диаметр	v1	Узкая опрессовка	УЕ	упаковочная единица/шт.



## Стыковой соединитель

• Медь, покрытая оловом, изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем соответствует RoHS

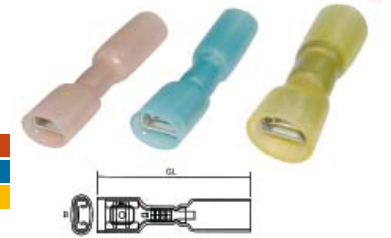
№ арт.	ПСП	A	Од	Kr/100	УЕ
363500	0,5-1,0	14	36	0,120	500 100
363502	1,5-2,5	15	36	0,132	500 100
363504	4,0-6,0	15	41	0,300	500 100



## Плоские клеммы

• Латунь, покрытая оловом - изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем • RoHS соответствует

№ арт.	ПСП	шт.разм.	Од	B	Kr/100	УЕ
363510	0,5-1,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,129	500 100
363512	1,5-2,5	6,3x0,8	30,0	6,6	0,138	500 100
363514	4,0-6,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,200	500 100



## Трубопроводные муфты

• Латунь, покрытая оловом - изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем • RoHS соответствует

№ арт.	ПСП	шт.разм.	Од	B	Kr/100	УЕ
363520	0,5-1,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,092	500 100
363522	1,5-2,5	6,3x0,8	30,0	6,6	0,106	500 100
363524	4,0-6,0	6,3x0,8	30,0	6,6	0,159	500 100



## Кольцевые зажимы

• Медь, покрытая оловом • Изоляционное покрытие: Полиолефин с внутренним клеящим слоем • соответствует RoHS

№ арт.	ПСП	M	d2	Од	B	Kr/100	УЕ
363530	0,5-1,0	4	4,3	28,5	8,0	0,073	500 100
363532		5	5,3	28,5	8,0	0,066	500 100
363534		6	6,5	34,5	11,6	0,104	500 100
363536	1,5-2,5	8	8,4	34,5	11,6	0,089	500 100
363538		10	10,5	37,5	13,6	0,112	500 100
363540		4	4,3	30,5	8,5	0,085	500 100
363542	4,0-6,0	5	5,3	30,5	9,5	0,083	500 100
363544		6	6,5	35,5	12,0	0,122	500 100
363546		8	8,4	35,5	12,0	0,118	500 100
363548	1,5-2,5	10	10,5	37,5	13,6	0,128	500 100
363550		4	4,3	34,2	9,5	0,173	500 100
363552		5	5,3	34,0	9,5	0,172	500 100
363554	4,0-6,0	6	6,5	37,5	12,0	0,201	500 100
363556		8	8,4	42,0	15,0	0,251	500 100
363558		10	10,5	42,0	15,0	0,226	500 100



## Термоусадочный соединитель для паяных соединений

• Медь, покрытая оловом, изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем соответствует RoHS

№ арт.	ПСП	Kr/100	УЕ
363600	0,5-1,0	0,090	1
363602	1,5-2,5	0,110	1
363604	4,0-6,0	0,160	1



