

# Принадлежности

Принадлежности	Введение	J.2
	Кабельные наконечники с пластиковыми манжетами	J.4
	Двойные кабельные наконечники с пластиковыми манжетами	J.10
	Кабельные наконечники для кабеля с защитой от КЗ и кабеля с защитой от замыкания на землю	J.13
	Кабельные наконечники с пластиковыми манжетами специальных размеров	J.14
	Кабельные наконечники без пластиковых манжет	J.15
	Ассортимент кабельных наконечников	J.16
	Изолированные кабельные соединители, ПВХ, с коническим входом для кабеля	J.18

## Принадлежности

На складах компании Weidmüller имеется достаточное количество кабельных наконечников и наконечников для изолированных кабелей, необходимое для незамедлительной отправки заказчиком.

### Кабельные наконечники

Кабельные наконечники обеспечивают стабильно высокое качество электрических подключений. Другим преимуществом является их практичность при установке. Широкий ассортимент выпускаемой продукции охватывает кабельные наконечники как с пластиковыми манжетами, так и без них, а также двойные наконечники всех цветовых исполнений, которые обычно требуются заказчиком.



### Изолированные кабельные наконечники

Изолированные кабельные наконечники обеспечивают стабильно высокое качество электрических подключений. Большинство продуктов в этой области (за исключением стыковых соединителей) имеют коническое входное отверстие. Это гарантирует оптимальный вход провода, поскольку его жилы центрируются автоматически.



### Сертификаты CSA-US



Сертификаты CSA-US имеются для следующих кабельных наконечников:

- Неприсоединенные кабельные наконечники (упакованные насыпью) от 0,14 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup> (~ AWG 26 – 1)
- Двойные кабельные наконечники от 2 x 50 мм<sup>2</sup> до 2 x 16 мм<sup>2</sup> (~ AWG 20 – 6)
- Специальные кабельные наконечники для использования в небольших проволочных камерах, а также с проводами AWG
- Упакованные в ленту кабельные наконечники на барабанах или на ремне, от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup> (~ AWG 20 – 14)
- Неизолированные кабельные наконечники от 0,14 до 50 мм<sup>2</sup>

### Сертификат UL



Сертификаты UL имеются для следующих кабельных наконечников:

- Неприсоединенные кабельные наконечники (упакованные насыпью) от 0,14 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup> (~ AWG 26 – 1)

## Инструменты

## Инструменты для изолированных кабельных наконечников

Инструмент	№ для заказа	Тип контакта		
		0,5 - 1,5	1,5 - 2,5	4,0 - 6,0
СТ1 6	9006120000	●	●	●
СТ1 6 G	9202850000	●	●	●
НТ1 15	9014400000	●	●	●
Паз		красный	синий	желтый

## Обжимные инструменты для наконечников

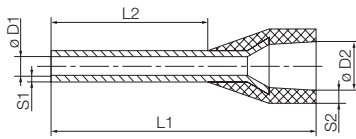
Наконечник, мм <sup>2</sup>	PZ 1.5	stripax® plus 2.5	PZ 3	PZ 4	PZ 6 roto	PZ 6 HEX	PZ 6/5	PZ 16	PZ 50
	№ для заказа	9020000000	0567300000	9012500000	9014350000	9013650000	9011460000	9012600000	9006450000
Н 0,14	●				●	●			
Н 0,25	●				●	●	●		
Н 0,34	●				●	●	●		
Н 0,5	●	● <sup>1</sup>	●	●	●	●	●	●	
Н 0,75	●	● <sup>1</sup>	●	●	●	●	●	●	
Н 1,0	●	● <sup>1</sup>	●	●	●	●	●	●	
Н 1,5	●	● <sup>1</sup>	●	●	●	●	●	●	
Н 2,5		● <sup>1</sup>	●	●	●	●	●	●	
Н 4,0			●	●	●	●	●	●	
Н 6,0			●		●	●	●	●	●
Н 10,0								●	●
Н 16,0								●	
Н 25,0									●
Н 35,0									●
Н 50,0									●

● 1 = наконечники только в зачищенной форме

## Обжим двойных кабельных наконечников должен выполняться в соответствии со следующей таблицей:

Инструмент	№ для заказа	Наконечники								
		Н 0,5	Н 0,75	Н 1,0	Н 1,5	Н 2,5	Н 4,0	Н 6,0	Н 10,0	Н 16,0
PZ 1.5	9005990000	●	●							
PZ 3	0567300000	●	●	●	●	●				
PZ 4	9012500000	●	●	●	●	●				
PZ 6 roto	9014350000	●	●	●	●	●	●			
PZ 6/5	9011460000		●	●	●	●	●			
Паз		1,5 мм <sup>2</sup>	1,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>			
PZ ZH 16	9013600000							●	●	●

## Кабельные наконечники с пластиковыми манжетами



- Коническая манжета из полипропилена
- Термостойкость до 105 °C
- По запросу манжета также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 0,14-150 мм<sup>2</sup> (AWG 26-300MCM)  
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

### Цветовой код Weidmüller

Упаковка - в россыпи



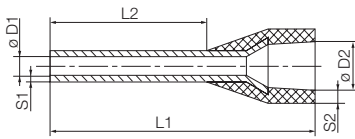
Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.25/10	0,25	AWG 24	10,00	6	0,8	1,8	0,15	0,25	8	Светло-голубой	500	9025740000
H0.25/12	0,25	AWG 24	12,00	8	0,8	1,8	0,15	0,25	10	Светло-голубой	500	9025760000
H0.34/10	0,34	AWG 22	10,00	6	0,8	2	0,15	0,25	8	Бирюзовый	500	9025750000
H0.34/12	0,34	AWG 22	12,00	8	0,8	2	0,15	0,25	10	Бирюзовый	500	9025770000
H0.5/12	0,5	AWG 20	12,00	6	1	2,6	0,15	0,25	8	Оранжевый	500	0409500000
H0.5/14	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	Оранжевый	500	0690700000
H0.5/16	0,5	AWG 20	16,00	10	1	2,6	0,15	0,25	12	Оранжевый	500	9025870000
H0.5/18	0,5	AWG 20	18,00	12	1	2,6	0,15	0,25	14	Оранжевый	500	1076980000
H0.75/12	0,75	AWG 18	12,00	6	1,2	2,8	0,15	0,25	8	Белый	500	0409600000
H0.75/14	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	Белый	500	0462900000
H0.75/16	0,75	AWG 18	16,00	10	1,2	2,8	0,15	0,25	12	Белый	500	9025860000
H0.75/18	0,75	AWG 18	18,00	12	1,2	2,8	0,15	0,25	14	Белый	500	9025910000
H1.0/12	1	AWG 17	12,00	6	1,4	3	0,15	0,25	8	Желтый	500	0409700000
H1.0/14	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	Желтый	500	0463000000
H1.0/16	1	AWG 17	16,00	10	1,4	3	0,15	0,25	12	Желтый	500	9025950000
H1.0/18	1	AWG 17	18,00	12	1,4	3	0,15	0,25	15	Желтый	500	9025930000
H1.5/14	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	Красный	500	0463100000
H2.5/14D	2,5	AWG 14	15,00	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	Синий	500	9019160000
H1.5/16	1,5	AWG 16	16,00	10	1,7	3,5	0,15	0,25	12	Красный	500	0635100000
H2.5/18D	2,5	AWG 14	19,00	12	2,2	4,2	0,15	0,25	14	Синий	500	9019170000
H1.5/24	1,5	AWG 16	24,00	18	1,7	3,5	0,15	0,25	20	Красный	500	0565600000
H2.5/24D	2,5	AWG 14	25,00	18	2,2	4,2	0,15	0,25	20	Синий	500	9019180000
H4.0/17D	4	AWG 12	18,00	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	Серый	500	9019190000
H4.0/20D	4	AWG 12	20,00	12	2,8	4,8	0,2	0,3	14	Серый	500	9019200000
H4.0/26D	4	AWG 12	26,00	18	2,8	4,8	0,2	0,3	20	Серый	100	9019210000
H6.0/20	6	AWG 10	20,00	12	3,5	6,3	0,2	0,3	14	Черный	100	0533500000
H6.0/26	6	AWG 10	26,00	18	3,5	6,3	0,2	0,3	20	Черный	100	0565700000
H10.0/22	10	AWG 7	22,00	12	4,5	7,6	0,2	0,4	15	Цвет слоновой кости	100	0534200000
H10.0/28	10	AWG 7	28,00	18	4,5	7,6	0,2	0,4	21	Цвет слоновой кости	100	0565800000
H16.0/24	16	AWG 6	22,00	12	5,8	8,8	0,2	0,4	15	Зеленый	100	0565900000
H16.0/28	16	AWG 6	28,00	18	5,8	8,8	0,2	0,4	21	Зеленый	200	0566000000
H25.0/30	25	AWG 3	30,00	16	7,3	11,2	0,2	0,4	18	Коричневый	50	0317000000
H25.0/36	25	AWG 3	36,00	22	7,3	11,2	0,2	0,4	24	Коричневый	50	0317100000
H35.0/30	35	AWG 2	30,00	16	8,3	12,7	0,2	0,4	19	Бежевый	50	0317200000
H35.0/39	35	AWG 2	39,00	25	8,3	12,7	0,2	0,4	28	Бежевый	50	0317300000
H50.0/36	50	AWG 1	36,00	20	10,3	15	0,3	0,5	26	Оливковый	50	0444200000
H70.0/40	70	AWG 2/0	37,00	21	12,7	16	0,35	0,6	26	Желтый	25	9028200000
H95.0/44	95	AWG 3/0	44,00	25	14,7	18	0,35	0,6	31	Красный	25	9028210000
H120.0/50	120	AWG 4/0	50,00	30	16,5	21	0,5	0,7	36	Синий	25	9028220000
H150.0/54	150	AWG 300 M	54,00	32	18,5	23,5	0,5	0,75	38	Желтый	25	9028230000

### Цветовой код Weidmüller

В ленте из пакетиков



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.14/10	0,14	AWG 26	10,00	6	0,6	1,5	0,15	0,25	8	Серый	500	9005180000
H0.14/12	0,14	AWG 26	12,00	8	0,6	1,5	0,15	0,25	10	Серый	500	9028240000
H0.25/10	0,25	AWG 24	10,00	6	0,8	1,8	0,15	0,25	8	Светло-синий	500	9026050000
H0.25/12	0,25	AWG 24	12,00	8	0,8	1,8	0,15	0,25	10	Светло-синий	500	9025780000
H0.34/10	0,34	AWG 22	10,00	6	0,8	2	0,15	0,25	8	Бирюзовый	500	9026030000
H0.34/12	0,34	AWG 22	12,00	8	0,8	2	0,15	0,25	10	Бирюзовый	500	9025790000
H0.5/10	0,5	AWG 20	12,00	6	1	2,6	0,15	0,25	8	Оранжевый	500	9028260000
H0.5/14	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	Оранжевый	500	9026060000
H0.5/16	0,5	AWG 20	16,00	10	1	2,6	0,15	0,25	12	Оранжевый	500	9028270000
H0.75/12	0,75	AWG 18	12,00	6	1,2	2,8	0,15	0,25	8	Белый	500	9028280000
H0.75/14	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	Белый	500	9026070000
H0.75/16	0,75	AWG 18	16,00	10	1,2	2,8	0,15	0,25	12	Белый	500	9028290000
H0.75/18	0,75	AWG 18	18,00	12	1,2	2,8	0,15	0,25	14	Белый	500	9028300000
H1.0/12	1	AWG 17	12,00	6	1,4	3	0,15	0,25	8	Желтый	500	9028310000
H1.1/14	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	Желтый	500	9026080000
H1.0/16	1	AWG 17	16,00	10	1,4	3	0,15	0,25	12	Желтый	500	9028320000
H1.0/18	1	AWG 17	18,00	12	1,4	3	0,15	0,25	15	Желтый	500	9028340000
H1.5/14	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	Красный	500	9026090000
H1.5/16	1,5	AWG 16	16,00	10	1,7	3,5	0,15	0,25	12	Красный	500	9028350000
H2.5/14	2,5	AWG 14	15,00	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	Синий	500	9026100000
H4.0/17	4	AWG 12	18,00	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	Серый	250	9026010000



- Коническая манжета из полипропилена
- Термостойкость до 105 °С
- По запросу манжета также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 0,14–150 мм<sup>2</sup> (AWG 26–300MCM)  
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

**Цветовой код Weidmüller**

Ленты связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/14	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	● Оранжевый	500	9004270000
H0.75/14	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	○ Белый	500	9004290000
H1.0/14	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	● Желтый	500	9004320000
H1.5/14	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,2	0,15	0,25	10	● Красный	500	9004340000
H2.5/14D	2,5	AWG 14	14,00	8	2,5	4	0,15	0,25	11	● Синий	500	9004360000

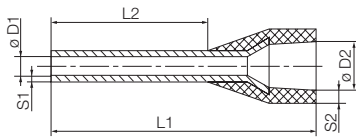
**Цветовой код Weidmüller**

Бобина связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.34/12	0,34	AWG 22	12,00	8	0,8	2	0,15	0,25	10	● Бирюзовый	5000	9004390000
H0.5/14	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	● Оранжевый	5000	9005810000
H0.75/14	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	○ Белый	5000	9005820000
H1.0/14	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	● Желтый	5000	9005830000
H1.5/14	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,2	0,15	0,25	10	● Красный	5000	9005840000
H2.5/14D	2,5	AWG 14	14,00	8	2,2	4	0,15	0,25	10	● Синий	3000	9005850000

## Кабельные наконечники с пластиковыми манжетами



- Коническая манжета из полипропилена
- Термостойкость до 105 °C
- По запросу манжета также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 0,14-150 мм<sup>2</sup> (AWG 26-300MCM)  
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

### Цветовой код согласно DIN

Упаковка - в россыпи



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	VG*	Кол-во	№ для заказа	
H0.5/18D	0,5	AWG 20	18,00	12	1	2,6	0,15	0,25	14	○	Белый	T 20A 003 A	500	1076990000
H0.5/12D	0,5	AWG 20	12,00	6	1	2,6	0,15	0,25	8	○	Белый	T 20A 001 A	500	9019000000
H0.5/14D	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○	Белый	T 20A 002 A	500	9019010000
H0.5/16D	0,5	AWG 20	16,00	10	1	2,6	0,15	0,25	12	○	Белый	T 20A 003 A	500	9019020000
H0.75/14D	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	●	Серый	T 20A 004 A	500	9019040000
H0.75/12D	0,75	AWG 18	12,00	6	1,2	2,8	0,15	0,25	8	●	Серый	T 20A 005 A	500	9019030000
H0.75/16D	0,75	AWG 18	16,00	10	1,2	2,8	0,15	0,25	12	●	Серый	T 20A 006 A	500	9019050000
H0.75/18D	0,75	AWG 18	18,00	12	1,2	2,8	0,15	0,25	14	●	Серый	T 20A 007 A	500	9019060000
H1.0/12D	1	AWG 17	12,00	6	1,4	3	0,15	0,25	8	●	Красный	T 20A 008 A	500	9019070000
H1.0/14D	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	●	Красный	T 20A 009 A	500	9019080000
H1.0/16D	1	AWG 17	16,00	10	1,4	3	0,15	0,25	12	●	Красный	T 20A 010 A	500	9019100000
H1.0/18D	1	AWG 17	18,00	12	1,4	3	0,15	0,25	15	●	Красный	T 20A 011 A	500	9019110000
H1.5/14D	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	●	Черный	T 20A 012 A	500	9019120000
H1.5/16D	1,5	AWG 16	16,00	10	1,7	3,5	0,15	0,25	12	●	Черный	T 20A 013 A	500	9019130000
H1.5/18D	1,5	AWG 16	18,00	12	1,7	3,5	0,15	0,25	15	●	Черный	T 20A 014 A	500	9019140000
H1.5/24D	1,5	AWG 16	24,00	18	1,7	3,5	0,15	0,25	20	●	Черный	T 20A 015 A	500	9019150000
H2.5/14D	2,5	AWG 14	15,00	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	●	Синий	T 20A 017 A	500	9019160000
H2.5/18D	2,5	AWG 14	19,00	12	2,2	4,2	0,15	0,25	14	●	Синий	T 20A 017 A	500	9019170000
H2.5/24D	2,5	AWG 14	25,00	18	2,2	4,2	0,15	0,25	20	●	Синий	T 20A 018 A	500	9019180000
H4.0/17D	4	AWG 12	18,00	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	●	Серый	T 20A 019 A	500	9019190000
H4.0/20D	4	AWG 12	20,00	12	2,8	4,8	0,2	0,3	14	●	Серый	T 20A 020 A	500	9019200000
H4.0/26D	4	AWG 12	26,00	18	2,8	4,8	0,2	0,3	20	●	Серый	T 20A 021 A	100	9019210000
H6.0/20D	6	AWG 10	20,00	12	3,5	6,3	0,2	0,3	14	●	Желтый	T 20A 022 A	100	9019220000
H6.0/25D	6	AWG 10	26,00	18	3,5	6,3	0,2	0,3	20	●	Желтый	T 20A 023 A	100	9019230000
H10.0/22D	10	AWG 7	22,00	12	4,5	7,6	0,2	0,4	15	●	Красный	T 20A 024 A	100	9019240000
H10.0/28D	10	AWG 7	28,00	18	4,5	7,6	0,2	0,4	21	●	Красный	T 20A 025 A	100	9019250000
H16.0/24D	16	AWG 6	22,00	12	5,8	8,8	0,2	0,4	15	●	Синий	T 20A 026 A	100	9019260000
H16.0/28D	16	AWG 6	28,00	18	5,8	8,8	0,2	0,4	21	●	Синий	T 20A 027 A	100	9019270000
H25.0/30D	25	AWG 3	30,00	16	7,3	11,2	0,2	0,4	18	●	Желтый	T 20A 028 A	50	9019280000
H25.0/36D	25	AWG 3	36,00	22	7,3	11,2	0,2	0,4	24	●	Желтый	T 20A 030 A	50	9019300000
H35.0/30D	35	AWG 2	30,00	16	8,3	12,7	0,2	0,4	19	●	Красный	T 20A 031 A	50	9019310000
H35.0/30D	35	AWG 2	32,00	18	8,3	12,7	0,2	0,4	19	●	Красный	T 20A 032 A	50	9019320000
H35.0/39D	35	AWG 2	39,00	25	8,3	12,7	0,2	0,4	28	●	Красный	T 20A 033 A	50	9019330000
H50.0/40D	50	AWG 1	41,00	25	10,3	15	0,3	0,5	31	●	Синий	T 20A 035 A	50	9019350000
H50.0/36D	50	AWG 1	36,00	20	10,3	15	0,3	0,5	26	●	Синий	T 20A 034 A	50	9019340000

### Цветовой код согласно DIN

В ленте из пакетиков



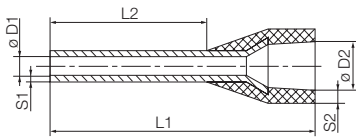
Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	VG*	Кол-во	№ для заказа	
H0.75/14D	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	●	Серый	T 20A 005 A	500	9019410000
H0.5/14D	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○	Белый	T 20A 002 A	500	9019400000
H1.0/14D	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	●	Красный	T 20A 009 A	500	9019420000
H1.5/14D	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	●	Черный	T 20A 012 A	500	9019430000
H2.5/14	2,5	AWG 14	15,00	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	●	Синий	T 20A 017 A	500	9026100000
H4.0/17	4	AWG 12	18,00	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	●	Серый	T 20A 019 A	250	9026010000

### Цветовой код согласно DIN

Ленты связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	VG*	Кол-во	№ для заказа	
H0.5/14D	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○	Белый	T 20A 002 A	500	9004280000
H0.75/14D	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	●	Серый	T 20A 005 A	500	9004300000
H1.0/14D	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	●	Красный	T 20A 009 A	500	9004330000
H1.5/14D	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,2	0,15	0,25	10	●	Черный	T 20A 012 A	500	9004350000
H2.5/14D	2,5	AWG 14	14,00	8	2,5	4	0,15	0,25	11	●	Синий	T 20A 017 A	500	9004360000



- Коническая манжета из полипропилена
- Термостойкость до 105 °С
- По запросу манжета также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 0,14–150 мм<sup>2</sup> (AWG 26–300МСМ)  
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

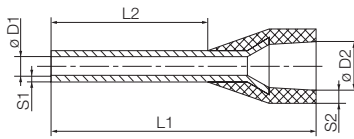
### Цветовой код согласно DIN

Бобина связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/14D	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○ Белый	5000	9005860000
H0.75/14	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	● Серый	5000	9005870000
H1.0/14D	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	● Красный	5000	9005880000
H1.5/14D	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,2	0,15	0,25	10	● Черный	5000	9005890000
H2.5/14D	2,5	AWG 14	14,00	8	2,2	4	0,15	0,25	10	● Синий	3000	9005850000

## Кабельные наконечники с пластиковыми манжетами



- Коническая входная воронка из полипропилена
- Термостойкость до 105 °С
- По запросу входная воронка также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 0,14–150 мм<sup>2</sup> (AWG 26–300MCM)  
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

### Другой цветовой код

Упаковка – в россыпи



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.25/10T	0,25	AWG 24	10,00	6	0,8	1,8	0,15	0,25	8	● Желтый	500	9021010000
H0.25/12T	0,25	AWG 24	12,00	8	0,8	1,8	0,15	0,25	10	● Желтый	500	9021020000
H0.5/12D	0,5	AWG 20	12,00	6	1	2,6	0,15	0,25	8	○ Белый	500	9019000000
H0.5/14D	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○ Белый	500	9019010000
H0.5/16D	0,5	AWG 20	16,00	10	1	2,6	0,15	0,25	12	○ Белый	500	9019020000
H0.75/12D	0,75	AWG 18	12,00	6	1,2	2,8	0,15	0,25	8	○ Серый	500	9019030000
H0.75/14	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	● Светло-голубой	500	9021040000
H0.75/16T	0,75	AWG 18	16,00	10	1,2	2,8	0,15	0,25	12	● Светло-голубой	500	9021050000
H0.75/18T	0,75	AWG 18	18,00	12	1,2	2,8	0,15	0,25	14	● Светло-голубой	500	9021060000
H1.0/16D	1	AWG 17	16,00	10	1,4	3	0,15	0,25	12	● Красный	500	9019100000
H1.0/18D	1	AWG 17	18,00	12	1,4	3	0,15	0,25	15	● Красный	500	9019110000
H1.5/14D	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	● Черный	500	9019120000
H1.5/16D	1,5	AWG 16	16,00	10	1,7	3,5	0,15	0,25	12	● Черный	500	9019130000
H1.5/18D	1,5	AWG 16	18,00	12	1,7	3,5	0,15	0,25	15	● Черный	500	9019140000
H1.5/24D	1,5	AWG 16	24,00	18	1,7	3,5	0,15	0,25	20	● Черный	500	9019150000
H2.5/14T	2,5	AWG 14	15,00	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	● Серый	500	9021070000
H2.5/18T	2,5	AWG 14	19,00	12	2,2	4,2	0,15	0,25	14	● Серый	500	9021080000
H2.5/24T	2,5	AWG 14	25,00	18	2,2	4,2	0,15	0,25	20	● Серый	500	9021090000
H4.0/17T	4	AWG 12	18,00	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	● Оранжевый	500	9021100000
H4.0/20T	4	AWG 12	20,00	12	2,8	4,8	0,2	0,3	14	● Оранжевый	500	9021110000
H4.0/26T	4	AWG 12	26,00	18	2,8	4,8	0,2	0,3	20	● Оранжевый	100	9021120000
H6.0/20T	6	AWG 10	20,00	12	3,5	6,3	0,2	0,3	14	● Зеленый	100	9021130000
H6.0/26T	6	AWG 10	26,00	18	3,5	6,3	0,2	0,3	20	● Зеленый	100	9021140000
H10.0/22T	10	AWG 7	22,00	12	4,5	7,6	0,2	0,4	15	● Коричневый	100	9021150000
H10.0/28T	10	AWG 7	28,00	18	4,5	7,6	0,2	0,4	21	● Коричневый	100	9021160000
H16.0/24T	16	AWG 6	22,00	12	5,8	8,8	0,2	0,4	15	○ Белый	100	9021170000
H16.0/28T	16	AWG 6	28,00	18	5,8	8,8	0,2	0,4	21	○ Белый	100	9021180000
H25.0/30T	25	AWG 3	30,00	16	7,3	11,2	0,2	0,4	18	● Черный	50	9021190000
H25.0/36T	25	AWG 3	36,00	22	7,3	11,2	0,2	0,4	24	● Черный	50	9021200000

### Другой цветовой код

В ленте из пакетиков



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.14/10T	0,14	AWG 26	10,00	6	0,6	1,5	0,15	0,25	8	● Коричневый	500	9028250000
H16.0/38T	0,25	AWG 24	10,00	6	0,8	1,8	0,15	0,25	8	● Желтый	500	9021210000
H0.25/12T	0,25	AWG 24	12,00	8	0,8	1,8	0,15	0,25	10	● Желтый	500	9021220000
H0.5/14D	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○ Белый	500	9019400000
H0.75/14T	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	● Светло-синий	500	9021230000
H1.0/14D	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	● Красный	500	9019420000
H1.5/14D	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	● Черный	500	9019430000
H2.5/14T	2,5	AWG 14	15,00	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	● Серый	500	9021240000
H4.0/17T	4	AWG 12	18,00	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	● Оранжевый	250	9021250000

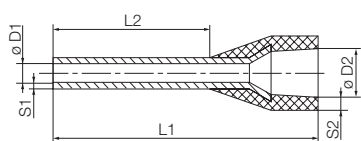
### Другой цветовой код

Ленты связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/14D	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○ Белый	500	9004280000
H0.75/14T	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	● Светло-синий	500	9004310000
H1.0/14D	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	● Красный	500	9004330000
H1.5/14D	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,2	0,15	0,25	10	● Черный	500	9004350000
H2.5/14T	2,5	AWG 14	14,00	8	2,2	4	0,15	0,25	11	● Серый	500	9004370000





- Коническая входная воронка из полипропилена
- Термостойкость до 105 °С
- По запросу входная воронка также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 0,14–150 мм<sup>2</sup> (AWG 26–300MCM)  
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

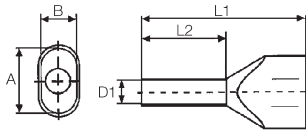
#### Другой цветовой код

Бобина связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/14D	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○ Белый	5000	9005860000
H0.75/14T	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	● Синий	5000	9005900000
H1.0/14D	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	● Красный	5000	9005880000
H1.5/14D	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,2	0,15	0,25	10	● Черный	5000	9005890000
H2.5/14T	2,5	AWG 14	14,00	8	2,2	4	0,15	0,25	10	● Серый	3000	9005910000

## Двойные кабельные наконечники с пластиковыми манжетами



- Коническая входная воронка из полипропилена
- Термостойкость до 105 °С
- По запросу входная воронка также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 2 x 0,5-2 x 16 мм<sup>2</sup> (2 x AWG 20-2 x AWG6)  
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

### Цветовой код Weidmüller

Упаковка - в россыпи



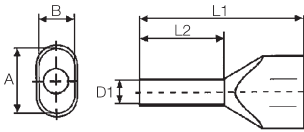
Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/15	0,5	AWG 20	14,00	8	1,4		0,15	0,3	11	● Оранжевый	500	9037200000
H0.5/16.5	0,5	AWG 20	16,00	10	1,4		0,15	0,3	13	● Оранжевый	500	9037210000
H0.5/18.5	0,5	AWG 20	18,00	12	1,4		0,15	0,3	15	● Оранжевый	500	9037220000
H0.75/15	0,75	AWG 18	14,00	8	1,7		0,15	0,3	11	○ Белый	500	9037230000
H0.75/17	0,75	AWG 18	16,00	10	1,7		0,15	0,3	13	○ Белый	500	9037240000
H0.75/19S	0,75	AWG 18	19,00	12	1,7		0,15	0,3	21	○ Белый	500	9202820000
H0.75/24.5	0,75	AWG 18	24,00	18	1,7		0,15	0,3	21	○ Белый	500	9037250000
H1.0/15	1	AWG 17	15,00	8	2		0,15	0,3	11	● Желтый	500	9037260000
H1.0/15S	1	AWG 17	15,00	8	2,2		0,15	0,3	12	● Желтый	500	9018690000
H1.0/20	1	AWG 17	19,00	12	2		0,15	0,3	16	● Желтый	500	9037270000
H1.0/25.6	1	AWG 17	25,00	18	2		0,15	0,3	22	● Желтый	500	9037280000
H1.5/16	1,5	AWG 16	16,00	8	2,2		0,15	0,3	11	● Красный	500	9037290000
H1.5/20	1,5	AWG 16	20,00	12	2,2		0,15	0,3	15	● Красный	500	9037300000
H1.5/25.6	1,5	AWG 16	26,00	18	2,2		0,15	0,3	21	● Красный	100	9037310000
H2.5/18.5D	2,5	AWG 14	19,00	10	2,8		0,15	0,4	13	● Синий	500	9037500000
H2.5/20.5D	2,5	AWG 14	21,00	12	2,8		0,15	0,4	15	● Синий	100	9037510000
H2.5/26.5D	2,5	AWG 14	27,00	18	2,8		0,15	0,4	21	● Синий	100	9037520000
H4.0/22D	4	AWG 12	22,00	12	3,5		0,2	0,5	15	● Серый	100	9037530000
H4.0/28D	4	AWG 12	28,00	18	3,5		0,2	0,5	21	● Серый	100	9037540000
H6.0/25	6	AWG 10	23,00	12	4,5		0,2	0,5	20	● Черный	100	9037320000
H6.0/29	6	AWG 10	29,00	18	4,5		0,2	0,5	24	● Черный	100	9037330000
H10.0/26	10	AWG 7	24,00	12	5,8		0,2	0,5	17	● Цвет слоновой кости	100	9037340000
H10.0/30	10	AWG 7	30,00	18	5,8		0,2	0,5	23	● Цвет слоновой кости	100	9037350000
H10.0/24S	10	AWG 7	24,00	12	6,5		0,2	0,5	17	● Цвет слоновой кости	100	9018860000
H10.0/30S	10	AWG 7	30,00	18	6,5		0,2	0,5	23	● Цвет слоновой кости	100	9018870000
H16.0/29	16	AWG 6	29,00	16	8,3		0,3	0,6	20	● Зеленый	50	9037360000
H16.0/38	16	AWG 6	38,00	25	8,3		0,3	0,6	29	● Зеленый	50	9037370000

### Цветовой код Weidmüller

В ленте из пакетиков



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/15	0,5	AWG 20	14,00	8	1,4		0,15	0,3	11	● Оранжевый	500	9004440000
H0.75/15	0,75	AWG 18	14,00	8	1,7		0,15	0,3	11	○ Белый	500	9018510000
H0.75/17	0,75	AWG 18	16,00	10	1,7		0,15	0,3	13	○ Белый	500	9004900000
H1.0/15	1	AWG 17	15,00	8	2		0,15	0,3	12	● Желтый	500	9018530000
H1.0/15S	1	AWG 17	15,00	8	2,2		0,15	0,3	12	● Желтый	500	9018650000
H1.0/20	1	AWG 17	19,00	12	2		0,15	0,3	16	● Желтый	500	9004910000
H1.5/16	1,5	AWG 16	16,00	8	2,2		0,15	0,3	11	● Красный	500	9004410000
H2.5/18.5D	2,5	AWG 14	19,00	10	2,8		0,15	0,4	13	● Синий	250	9004920000
H1.5/20	1,5	AWG 16	20,00	12	2,2		0,15	0,3	15	● Красный	500	9004430000
H2.5/20.5D	2,5	AWG 14	21,00	12	2,8		0,15	0,4	15	● Синий	250	9004740000
H4.0/22D	4	AWG 12	22,00	12	3,5		0,2	0,5	15	● Серый	100	9004730000
H6.0/25	6	AWG 10	23,00	12	4,5		0,2	0,5	20	● Черный	100	9004930000
H10.0/26	10	AWG 7	24,00	12	5,8		0,2	0,5	17	● Цвет слоновой кости	100	9004940000



- Коническая входная воронка из полипропилена
- Термостойкость до 105 °С
- По запросу входная воронка также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 2 x 0,5-2 x 16 мм<sup>2</sup> (2 x AWG 20-2 x AWG6)  
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

**Цветовой код согласно DIN**

Упаковка - в россыпи



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/15D	0,5	AWG 20	14,00	8	1,4		0,15	0,3	11	○ Белый	500	9037380000
H0.5/16.5D	0,5	AWG 20	16,00	10	1,4		0,15	0,3	13	○ Белый	500	9037390000
H0.5/18.4D	0,5	AWG 20	18,00	12	1,4		0,15	0,3	15	○ Белый	500	9037400000
H0.75/15D	0,75	AWG 18	14,00	8	1,7		0,15	0,3	11	● Серый	500	9037410000
H0.75/17D	0,75	AWG 18	16,00	10	1,7		0,15	0,3	13	● Серый	500	9037420000
H0.75/19DS	0,75	AWG 18	19,00	12	1,7		0,15	0,3	21	● Серый	500	9202830000
H0.75/24.5D	0,75	AWG 18	24,00	18	1,7		0,15	0,3	21	● Серый	500	9037430000
H1.0/15D	1	AWG 17	15,00	8	2		0,15	0,3	11	● Красный	500	9037440000
H1.0/20D	1	AWG 17	19,00	12	2		0,15	0,3	16	● Красный	500	9037450000
H1.0/22DS	1	AWG 17	22,00		2		0,15	0,3	21	● Красный	500	9036330000
H1.0/25.6D	1	AWG 17	25,00	18	2		0,15	0,3	22	● Красный	500	9037460000
H1.5/16D	1,5	AWG 16	16,00	8	2,2		0,15	0,3	11	● Черный	500	9037470000
H1.5/20D	1,5	AWG 16	20,00	12	2,2		0,15	0,3	15	● Черный	500	9037480000
H1.5/25.6D	1,5	AWG 16	25,00	18	2,2		0,15	0,3	21	● Черный	100	9037490000
H2.5/18.5D	2,5	AWG 14	19,00	10	2,8		0,15	0,4	13	● Синий	500	9037500000
H2.5/20.5D	2,5	AWG 14	21,00	12	2,8		0,15	0,4	15	● Синий	100	9037510000
H2.5/26.5D	2,5	AWG 14	27,00	18	2,8		0,15	0,4	21	● Синий	100	9037520000
H4.0/22D	4	AWG 12	22,00	12	3,5		0,2	0,5	15	● Серый	100	9037530000
H4.0/28D	4	AWG 12	28,00	18	3,5		0,2	0,5	21	● Серый	100	9037540000
H6.0/25D	6	AWG 10	23,00	12	4,5		0,2	0,5	20	● Желтый	100	9037550000
H6.0/29D	6	AWG 10	29,00	18	4,5		0,2	0,5	24	● Желтый	100	9037560000
H10.0/26D	10	AWG 7	24,00	12	5,8		0,2	0,5	17	● Красный	100	9037570000
H10.0/24DS	10	AWG 7	24,00	12	6,5		0,2	0,5	17	● Красный	100	9018880000
H10.0/30D	10	AWG 7	30,00	18	5,8		0,2	0,5	23	● Красный	100	9037580000
H10.0/30DS	10	AWG 7	30,00	18	6,5		0,2	0,5	23	● Красный	100	9018890000
H16.0/29D	16	AWG 6	29,00	16	8,3		0,3	0,6	20	● Синий	50	9037590000
H16.0/38D	16	AWG 6	38,00	25	8,3		0,3	0,6	29	● Синий	50	9037600000

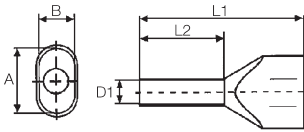
**Цветовой код согласно DIN**

В ленте из пакетиков



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/15D	0,5	AWG 20	14,00	8	1,4		0,15	0,3	11	○ Белый	500	9004780000
H0.75/15D	0,75	AWG 18	14,00	8	1,7		0,15	0,3	11	● Серый	500	9018520000
H1.0/15D	1	AWG 17	15,00	8	2,2		0,15	0,3	12	● Красный	500	9018540000
H1.0/20D	1	AWG 17	19,00	12	2		0,15	0,3	16	● Красный	500	9004760000
H0.75/17D	0,75	AWG 18	16,00	10	1,7		0,15	0,3	13	● Серый	500	9004770000
H1.5/16D	1,5	AWG 16	16,00	8	2,2		0,15	0,3	11	● Черный	500	9004420000
H1.5/20D	1,5	AWG 16	20,00	12	2,2		0,15	0,3	15	● Черный	500	9004750000
H2.5/18.5D	2,5	AWG 14	19,00	10	2,8		0,15	0,4	13	● Синий	250	9004430000
H2.5/20.5D	2,5	AWG 14	21,00	12	2,8		0,15	0,4	15	● Синий	250	9004740000
H4.0/22D	4	AWG 12	22,00	12	3,5		0,2	0,5	15	● Серый	100	9004730000
H6.0/25D	6	AWG 10	23,00	12	4,5		0,2	0,5	20	● Желтый	100	9004720000
H10.0/26D	10	AWG 7	26,00	12	5,8		0,2	0,5	17	● Красный	100	9004710000

## Двойные кабельные наконечники с пластиковыми манжетами



- Коническая входная воронка из полипропилена
- Термостойкость до 105 °С
- По запросу входная воронка также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 2 x 0,5-2 x 16 мм<sup>2</sup> (2 x AWG 20-2 x AWG6)  
 Материал E-Си, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

### Другой цветовой код

Упаковка - в россыпи



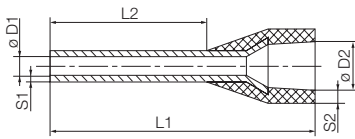
Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/15	0,5	AWG 20	14,00	8	1,4		0,15	0,3	11	● Оранжевый	500	9037200000
H0.5/16.5	0,5	AWG 20	16,00	10	1,4		0,15	0,3	13	● Оранжевый	500	9037210000
H0.5/18.5	0,5	AWG 20	18,00	12	1,4		0,15	0,3	15	● Оранжевый	500	9037220000
H0.75/15T	0,75	AWG 18	14,00	8	1,7		0,15	0,3	11	● Светло-голубой	500	9037610000
H0.75/17T	0,75	AWG 18	16,00	10	1,7		0,15	0,3	13	● Светло-голубой	500	9037620000
H0.75/19TS	0,75	AWG 18	19,00	12	1,7		0,15	0,3	21	● Светло-голубой	500	9202840000
H0.75/24.5T	0,75	AWG 18	24,00	18	1,7		0,15	0,3	21	● Светло-голубой	500	9037630000
H1.0/15D	1	AWG 17	15,00	8	2		0,15	0,3	11	● Красный	500	9037440000
H1.0/20D	1	AWG 17	19,00	12	2		0,15	0,3	16	● Красный	500	9037450000
H1.0/25.6D	1	AWG 17	25,00	18	2		0,15	0,3	22	● Красный	500	9037460000
H1.5/16D	1,5	AWG 16	16,00	8	2,2		0,15	0,3	11	● Черный	500	9037470000
H1.5/20D	1,5	AWG 16	20,00	12	2,2		0,15	0,3	15	● Черный	500	9037480000
H1.5/25.6D	1,5	AWG 16	25,00	18	2,2		0,15	0,3	21	● Черный	100	9037490000
H2.5/18.5T	2,5	AWG 14	19,00	10	2,8		0,15	0,4	13	● Серый	500	9037640000
H2.5/20.5T	2,5	AWG 14	21,00	12	2,8		0,15	0,4	15	● Серый	100	9037650000
H2.5/26.5T	2,5	AWG 14	27,00	18	2,8		0,15	0,4	21	● Серый	100	9037660000
H4.0/22T	4	AWG 12	22,00	12	3,5		0,2	0,5	15	● Оранжевый	100	9037670000
H4.0/28T	4	AWG 12	28,00	18	3,5		0,2	0,5	21	● Оранжевый	100	9037680000
H6.0/25T	6	AWG 10	23,00	12	4,5		0,2	0,5	20	● Зеленый	100	9037690000
H6.0/29T	6	AWG 10	29,00	18	4,5		0,2	0,5	24	● Зеленый	100	9037700000
H10.0/26T	10	AWG 7	24,00	12	5,8		0,2	0,5	17	● Коричневый	100	9037710000
H10.0/30T	10	AWG 7	30,00	18	5,8		0,2	0,5	23	● Коричневый	100	9037720000
H16.0/19T	16	AWG 6	29,00	16	8,3		0,3	0,6	20	○ Белый	50	9037730000
H16.0/38T	16	AWG 6	38,00	25	8,3		0,3	0,6	29	○ Белый	50	9037740000

### Другой цветовой код

В ленте из пакетиков



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.75/17T	0,75	AWG 18	16,00	10	1,7		0,15	0,3	13	● Светло-синий	500	9005140000
H1.0/15D	1	AWG 17	15,00	8	2,2		0,15	0,3	12	● Красный	500	9018540000
H1.0/20D	1	AWG 17	19,00	12	2		0,15	0,3	16	● Красный	500	9004760000
H1.5/16D	1,5	AWG 16	16,00	8	2,2		0,15	0,3	11	● Черный	500	9004420000
H1.5/20D	1,5	AWG 16	20,00	12	2,2		0,15	0,3	15	● Черный	500	9004750000
H2.5/18.5T	2,5	AWG 14	19,00	10	2,8		0,15	0,4	13	● Серый	250	9018580000
H2.5/20.5	2,5	AWG 14	21,00	12	2,8		0,15	0,4	15	● Серый	250	9005150000
H4.0/22T	4	AWG 12	2,00	12	3,5		0,2	0,5	15	● Оранжевый	100	9018590000
H6.0/25T	6	AWG 10	23,00	12	4,5		0,2	0,5	20	● Зеленый	100	9005160000
H10.0/26T	10	AWG 7	26,00	12	5,8		0,2	0,5	17	● Коричневый	100	9005170000



- Коническая входная воронка из полипропилена
- Термостойкость до 105 °С
- По запросу входная воронка также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 1,5–16 мм<sup>2</sup> (AWG 26–250MCM)  
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом  
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

**Цветовой код Weidmüller**

Упаковка – в россыпи



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H1.5/24 XS	1,5	AWG 16	24,00	14,5	1,8	6,8	0,15	0,3	13	● Черный	100	9202870000
H2.5/24 XS	2,5	AWG 14	24,00	14,5	2,3	7,6	0,15	0,3	20	● Черный	100	9202880000

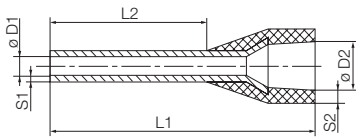
**Цветовой код Weidmüller**

В ленте из пакетиков



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG 7	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H1.5/17.5X	1,5	AWG 16	17,50	8	1,8	6,8	0,15	0,3	13	● Черный	100	9006590000
H1.5/19.5X	1,5	AWG 16	19,50	10	1,8	6,8	0,15	0,3	15	● Черный	100	9006630000
H2.5/17.5X	2,5	AWG 14	17,50	8	2,3	7,6	0,15	0,3	14	● Синий	100	9006670000
H2.5/21.5X	2,5	AWG 14	21,50	12	2,3	7,6	0,15	0,3	17	● Синий	100	9006710000
H4.0/19.5X	4	AWG 12	19,50	10	2,9	7,8	0,2	0,3	14	● Серый	100	9006750000
H6.0/23.0X	6	AWG 10	23,00	12	3,6	8,1	0,2	0,3	17	● Желтый	100	9006790000
H10.0/24.5X	10	AWG 7	24,00	12	4,6	9,6	0,2	0,3	17	● Красный	100	9006830000
H16.0/25.5X	16	AWG 6	25,50	12	6	11,9	0,2	0,3	26	● Синий	100	9006870000

## Кабельные наконечники с пластиковыми манжетами специальных размеров



- Коническая входная воронка из полипропилена
  - Термостойкость до 105 °С
  - По запросу входная воронка также может быть изготовлена из негорючего материала
- Для проводов 0,5-2,5 мм<sup>2</sup> Материал E-Cu, оцинкован электролитическим способом  
Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

### Цветовой код Weidmüller

Упаковка - в россыпи



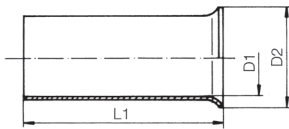
Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.34/11S	0,34	AWG 22	11,00	6	0,85	2,6	0,15	0,4	6	Бирюзовый	500	9204090000
H0.5/14S	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,9	0,15	0,25	10	Оранжевый	500	9004560000
H0.5/14S	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,9	0,15	0,25	10	Белый	500	9004590000
H0.5/16DS	0,5	AWG 20	16,00	10	1	2,9	0,15	0,25	12	Белый	500	9202910000
H0.5/16S	0,5	AWG 20	16,00	10	1	2,9	0,15	0,25	12	Оранжевый	500	9202900000
H0.75/14DS	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	3,4	0,15	0,25	10	Серый	500	9028580000
H0.75/14S	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	3,4	0,15	0,25	10	Белый	500	9025960000
H0.75/14TS	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	3,4	0,15	0,25	10	Светло-голубой	500	9018550000
H0.75/15S	0,75	AWG 18	15,00	9	1,2	2,8	0,15	0,25	10	Светло-голубой	500	9204240000
H1.0/14S	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3,5	0,15	0,25	10	Желтый	500	9025970000
H1.0/14S	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3,5	0,15	0,25	10	Красный	500	9018560000
H1.5/12S	1,5	AWG 16	12,00	6	1,7	3,9	0,15	0,25	8	Красный	500	9025690000
H1.5/14S	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,9	0,15	0,25	10	Красный	500	9025980000
H1.5/14S	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,9	0,15	0,25	10	Черный	500	9025240000
H2.5/12DS	2,5	AWG 14	12,00	6	2,2	4,2	0,15	0,25	8	Синий	500	9028490000
H2.5/12TS	2,5	AWG 14	12,00	6	2,2	4,2	0,15	0,25	8	Серый	500	9036200000
H2.5/14S	2,5	AWG 14	14,00	8	2,2	4	0,15	0,25	10	Синий	500	1333100000
H2.5/14TS	2,5	AWG 14	14,00	8	2,2	4	0,15	0,25	10	Серый	500	9426770000
H2.5/16DS	2,5	AWG 14	16,00	10	2,2	4,2	0,15	0,25	13	Синий	500	9036220000
H4.0/20DS	4	AWG 12	20,00	12	2,9	4,7	0,2	0,5	15	Серый	500	9203630000
H10.0/22S	10	AWG 7	22,00	12	4,6	7,1	0,2	0,6	15	Цвет слоновой кости	100	9203620000

### Цветовой код Weidmüller

В ленте из пакетиков



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.75/14S	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	3,4	0,15	0,25	10	Белый	500	9025700000
H1.0/14S	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3,5	0,15	0,25	10	Желтый	500	9025710000
H1.5/14DS	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,9	0,15	0,25	10	Черный	500	9028360000
H1.5/14S	1,5	AWG 16	14,00	8	1,7	3,9	0,15	0,25	10	Красный	500	9025720000



Для проводов 0,25-185 мм<sup>2</sup> (AWG 24-350MCM) Материал: луженая медь  
Допуски по размерам согласно DIN 46228, часть 1

**Без пластиковых манжет**

Упаковка - в россыпи



Тип	Ø мм <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Кол-во	№ для заказа
H0.25/5	0,25	AWG 24	5,00		0,8	1,6			5	1000	9018910000
H0.5/10	0,5	AWG 20	10,00		1	2,1			10	1000	9004050000
H0.5/6	0,5	AWG 20	6,00		1	2,1			6	1000	0282600000
H0.75/10	0,75	AWG 18	10,00		1,2	2,3			10	1000	0542500000
H0.75/6	0,75	AWG 18	6,00		1,2	2,3			6	1000	0282700000
H1.0/10	1	AWG 17	10,00		1,4	2,5			10	1000	0282800000
H1.0/6	1	AWG 17	6,00		1,4	2,5			6	1000	0372600000
H1.5/10	1,5	AWG 16	10,00		1,7	2,8			10	1000	0186500000
H1.5/12	1,5	AWG 16	12,00		1,7	2,8			12	1000	9004060000
H1.5/18	1,5	AWG 16	18,00		1,7	2,8			18	1000	9004070000
H1.5/7	1,5	AWG 16	7,00		1,7	2,8			7	1000	0372700000
H2.5/10	2,5	AWG 14	10,00		2,2	3,4			10	1000	9004080000
H2.5/12	2,5	AWG 14	12,00		2,2	3,4			12	1000	0186100000
H2.5/18	2,5	AWG 14	18,00		2,2	3,4			18	1000	9004090000
H2.5/7	2,5	AWG 14	7,00		2,2	3,4			7	1000	0373000000
H4.0/12	4	AWG 12	12,00		2,8	4			12	1000	0244100000
H4.0/15	4	AWG 12	15,00		2,8	4			15	500	9004100000
H4.0/18	4	AWG 12	18,00		2,8	4			18	500	9004110000
H4/9	4	AWG 12	9,00		2,8	4			9	500	0373100000
H6.0/10	6	AWG 10	10,00		3,5	4,7			10	500	9004120000
H6.0/12	6	AWG 10	12,00		3,5	4,7			12	500	0191900000
H6.0/15	6	AWG 10	15,00		3,5	4,7			15	500	0124700000
H6.0/18	6	AWG 10	18,00		3,5	4,7			18	500	9004130000
H10.0/12	10	AWG 7	12,00		4,5	5,8			12	500	0282900000
H10.0/15	10	AWG 7	15,00		4,5	5,8			15	500	0124800000
H10.0/18	10	AWG 7	18,00		4,5	5,8			18	500	0379300000
H16.0/12	16	AWG 6	12,00		5,8	7,5			12	500	0492500000
H16.0/15	16	AWG 6	15,00		5,8	7,5			15	500	0124300000
H16.0/18	16	AWG 6	18,00		5,8	7,5			18	100	0375200000
H16.0/25	16	AWG 6	25,00		5,8	7,5			25	100	9004150000
H16.0/32	16	AWG 6	32,00		5,8	7,5			32	100	9004160000
H25.0/15	25	AWG 3	15,00		7,3	9,5			15	250	0124400000
H25.0/18	25	AWG 3	18,00		7,3	9,5			18	100	0375300000
H25.0/25	25	AWG 3	25,00		7,3	9,5			25	250	9004170000
H25.0/32	25	AWG 3	32,00		7,3	9,5			32	100	9004180000
H35.0/18	35	AWG 2	18,00		8,3	11			18	100	0368900000
H35.0/25	35	AWG 2	25,00		8,3	11			25	100	9004190000
H35.0/30	35	AWG 2	30,00		8,3	11			30	100	9451000000
H35.0/32	35	AWG 2	32,00		8,3	11			32	100	9004200000
H50/18	50	AWG 1	18,00		10,3	13			18	100	9004210000
H50/25	50	AWG 1	22,00		10,3	13			25	100	9025880000
H50/32	50	AWG 1	32,00		10,3	13			32	100	9004220000
H70.0/25	70	AWG 2/0	25,00		12,5	15			25	50	9004230000
H70.0/32	70	AWG 2/0	32,00		12,5	15			32	50	9004240000
H95.0/25	95	AWG 3/0	25,00		14,5	17			25	50	9004250000
H95.0/32	95	AWG 3/0	32,00		14,5	17			32	50	9004260000
H120.0/32	120	AWG 4/0	32,00		16,5	19			32	25	9036240000
H150.0/32	150	AWG 300 CM	32,00		18,5	21			32	25	9036250000
H185.0/32	185	AWG 350 CM	32,00		20	23,5			32	25	9036260000

0,14...0,75 мм<sup>2</sup>



Контейнер с кабельными наконечниками с пластиковыми манжетами:

- в цветовом коде Weidmüller

0,5...2,5 мм<sup>2</sup>



Контейнер с кабельными наконечниками с пластиковыми манжетами:

- в цветовом коде Weidmüller
- в цветовом коде согласно DIN

ZH 0,5...2,5 мм<sup>2</sup>



Контейнер с кабельными наконечниками с пластиковыми манжетами:

- в цветовом коде Weidmüller

Комплектация

Тип		Шт.
H0,14/10 GR SV	Кабельный наконечник	30
H0,25/10 HBL	Кабельный наконечник	30
H0,34/10 TK	Кабельный наконечник	30
H0,5/14 OR	Кабельный наконечник	30
H0,75/14 W	Кабельный наконечник	30

Комплектация

Тип		Шт.
H1,0/14 GE	Кабельный наконечник	100
H1,5/14 R	Кабельный наконечник	100
H0,5/14D W	Кабельный наконечник	50
H0,75/14D GR	Кабельный наконечник	100
H2,5/15D BL	Кабельный наконечник	50

Комплектация

Тип		Шт.
H0,5/14 ZH OR	Двойной кабельный наконечник, оранжевый	50
H0,75/14 ZH W	Двойной кабельный наконечник, белый	50
H1,0/15 ZH GE	Двойной кабельный наконечник, желтый	50
H1,5/16 ZH R	Двойной кабельный наконечник, красный	50
H2,5/19D ZH BL	Двойной кабельный наконечник, синий	25

Технические данные

Диаметр / Высота	92 мм / 25 мм
Масса	93 г

Технические данные

Диаметр / Высота	92 мм / 40 мм
Масса	93 г

Технические данные

Диаметр / Высота	92 мм / 40 мм
Масса	93 г

Данные для заказа

Цветовой код	Тип	№ для заказа
Weidmüller	H-BOX 0,14-0,75QMM	9025410000

Данные для заказа

Цветовой код	Тип	№ для заказа
Weidmüller	H-BOX 0,5-2,5QMM	9025900000
DIN	H-BOX 0,5-2,5QMM DIN	9025430000

Данные для заказа

Цветовой код	Тип	№ для заказа
Weidmüller	ZH-BOX 0,5-2,5QMM	9025390000



4,0...16 мм<sup>2</sup>

Пустой контейнер



Контейнер с кабельными наконечниками с пластиковыми манжетами:

- в цветовом коде Weidmüller
- в цветовом коде согласно DIN

Пустой контейнер для кабельных наконечников с

- 4 разделителями
- 5 разделителями
- 5 цветными вставками

### Комплектация

Тип		Шт.
H6,0/20 SW	Кабельный наконечник	20
H10,0/22 EB	Кабельный наконечник	20
H16,0/22 GN	Кабельный наконечник	10
H4/17 GRAU	Кабельный наконечник	50

### Технические данные

Диаметр/высота	92 мм / 40 мм
Масса	93 г

### Данные для заказа

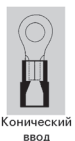
Цветовой код	Тип	№ для заказа
Weidmüller	H-BOX 4,0-16,0QMM	<b>9025920000</b>
DIN	H-BOX 4,0-16,0QMM DIN	<b>9025400000</b>

### Технические данные

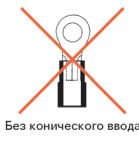
Диаметр / Высота	92 мм/40 мм
Масса	

### Данные для заказа

Цветовой код	Тип	№ для заказа
Пустой ящик	H-LEERBOX 4 TRENNSTEGE	<b>9025420000</b>
Пустой ящик	H-LEERBOX 5 EINSAETZE	<b>9025940000</b>
Пустой ящик	H-LEERBOX 5 TRENNSTEGE	<b>9025680000</b>

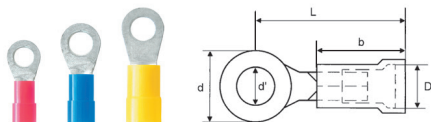


Конический ввод



Без конического ввода

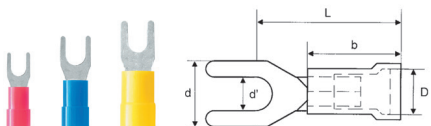
Кольцевой кабельный соединитель



Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	d <sup>1</sup>	d	D	L	b	S1*Кол-во	№ для заказа
LIR 1.5M3 V	0,5 - 1,5	●	M 3	3,2	5,5	4,0	16,05	11,3	0,75 100	9200070000
LIR 1.5M3.5 V	0,5 - 1,5	●	M 3.5	3,7	5,5	4,0	16,05	11,3	0,75 100	9200080000
LIR 1.5M4 V	0,5 - 1,5	●	M 4	4,3	8,0	4,0	18,3	11,3	0,75 100	9200090000
LIR 1.5M5 V	0,5 - 1,5	●	M 5	5,3	8,0	4,0	18,3	11,3	0,75 100	9200100000
LIR 1.5M6 V	0,5 - 1,5	●	M 6	6,4	11,6	4,0	21,0	11,3	0,75 100	9200110000
LIR 1.5M8 V	0,5 - 1,5	●	M 8	8,4	11,6	4,0	21,0	11,3	0,75 100	9200120000
LIR 2.5M3 V	1,5 - 2,5	●	M 3	3,2	6,4	4,5	15,6	11,3	0,8 100	9200150000
LIR 2.5M3.5 V	1,5 - 2,5	●	M 3.5	3,7	6,4	4,5	15,6	11,3	0,8 100	9200160000
LIR 2.5M4 V	1,5 - 2,5	●	M 4	4,4	8,5	4,5	19,05	11,3	0,8 100	9200170000
LIR 2.5M5 V	1,5 - 2,5	●	M 5	5,3	8,5	4,5	19,05	11,3	0,8 100	9200180000
LIR 2.5M6 V	1,5 - 2,5	●	M 6	6,4	12,0	4,5	22,3	11,3	0,8 100	9200190000
LIR 2.5M8 V	1,5 - 2,5	●	M 8	8,4	12,0	4,5	22,3	11,3	0,8 100	9200200000
LIR 2.5M10 V	1,5 - 2,5	●	M 10	10,5	14,0	4,5	22,3	11,3	0,8 100	9200210000
LIR 6.0M4 V	4 - 6	●	M 4	4,3	9,5	6,4	22,4	14,15	1 100	9200230000
LIR 6M5 V	4 - 6	●	M 5	5,3	9,5	6,4	22,4	14,15	1 100	9200240000
LIR 6M6 V	4 - 6	●	M 6	6,4	12,0	6,4	24,65	14,15	1 100	9200250000
LIR 6M8 V	4 - 6	●	M 8	8,4	15,0	6,4	27,65	14,15	1 100	9200260000
LIR 6.0M10 V	4 - 6	●	M 10	10,5	15,0	6,4	27,65	14,15	1 100	9200270000

Вилочный кабельный соединитель

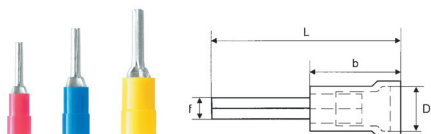


Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	d <sup>1</sup>	d	D	L	b	S1* Кол-во	№ для заказа
LIS 1.5M3 V	0,5 - 1,5	●	M 3	3,2	5,7	4,0	17,8	11,3	0,75 100	9200290000
LIS 1.5M3.5 V	0,5 - 1,5	●	M 3.5	3,7	6,4	4,0	17,8	11,3	0,75 100	9200300000
LIS 1.5M4 V	0,5 - 1,5	●	M 4	4,3	7,2	4,0	17,8	11,3	0,75 100	9200310000
LIS 1.5M5 V	0,5 - 1,5	●	M 5	5,3	8,1	4,0	17,8	11,3	0,75 100	9200320000
LIS 1.5M6 V	0,5 - 1,5	●	M 6	6,4	11,0	4,0	21,3	11,3	0,75 100	9200330000
LIS 2.5M3 V	1,5 - 2,5	●	M 3	3,2	5,7	4,5	17,8	11,3	0,8 100	9200350000
LIS 2.5M3.5 V	1,5 - 2,5	●	M 3.5	3,7	6,4	4,5	17,8	11,3	0,8 100	9200360000
LIS 2.5M4 V	1,5 - 2,5	●	M 4	4,3	7,2	4,5	17,8	11,3	0,8 100	9200370000
LIS 2.5M5 V	1,5 - 2,5	●	M 5	5,3	8,1	4,5	17,8	11,3	0,8 100	9200380000
LIS 2.5M6 V	1,5 - 2,5	●	M 6	6,4	11,0	4,5	21,3	11,3	0,8 100	9200390000
LIS 6.0M4 V	4 - 6	●	M 4	4,3	9,0	6,4	21,35	14,15	1 100	9200410000
LIS 6.0M5 V	4 - 6	●	M 5	5,3	9,0	6,4	21,35	14,15	1 100	9200420000
LIS 6.0M6 V	4 - 6	●	M 6	6,4	12,0	6,4	25,15	14,15	1 100	9200430000
LIS 6.0M8 V	4 - 6	●	M 8	8,4	14	6,5	34	13,15	1 100	9200440000
LIS 6.0M10 V	4 - 6	●	M 10	10,5	18	6,5	34,7	13,15	1 100	9200450000

S1\* = толщина контакта

Штыревой кабельный соединитель

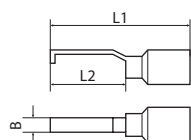


Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	D	L	b	f	Кол-во	№ для заказа
LIP 1.5R12 V	0,5 - 1,5	●	12,0	4	23,3	11,3	1,9	100	9200460000
LIP 2.5R12 V	1,5 - 2,5	●	12,0	4,5	23,3	11,3	1,9	100	9200470000
LIP 6.0R14 V	4 - 6	●	14,0	6,4	28,15	14,5	2,7	100	9200480000

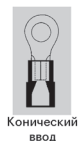
Крючковый кабельный соединитель

в соответствии с ESI 50-18, часть 2



Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	L1	L2	B	Кол-во	№ для заказа
HB 1-17	0,25 - 1,5	●	27,2	16,75	4,6	100	9036290000
HB 1-13	1,0 - 2,5	●	27,2	16,75	3,0	100	9036300000



**Стыковой соединитель**

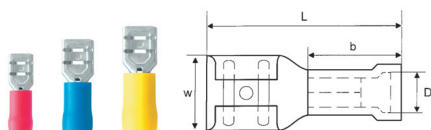


**Данные для заказа**

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	D	L	Кол-во	№ для заказа
ЛВ 1.5В25 VF	0,5 - 1,5	●	24,5	3,8	26	100	9200490000
ЛВ 2.5В25 VF	1,5 - 2,5	●	24,5	4,3	26	100	9200500000
ЛВ 6.0В26 VF	4 - 6	●	26,0	6	26	100	9200510000

**Плоские разъемы соединителей**

с медным наконечником

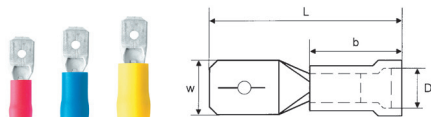


**Данные для заказа**

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	d2*	d3*	D	L	b	w	Кол-во	№ для заказа
ЛF 1.5F288 R	0,5 - 1,5	●	2,8 x 0,8 мм	2,8	0,8	4,0	18,7	10,0	3,8	100	9200520000
ЛF 1.5F488 R	0,5 - 1,5	●	4,8 x 0,8 мм	4,8	0,8	4,0	19,2	10,0	5,7	100	9200530000
ЛF 1.5F638 R	0,5 - 1,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	4,0	20,8	10,0	7,4	100	9200540000
ЛF 2.5F488 R	1,5 - 2,5	●	4,8 x 0,8 мм	4,8	0,8	5,0	19,2	10,0	5,7	100	9200550000
ЛF 2.5F638 R	1,5 - 2,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	5,0	20,8	10,0	7,4	100	9200560000
ЛF 6.0F638 R	4 - 6	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	6,8	23,8	13,0	7,4	100	9200570000

**Плоский соединитель**

с медным наконечником



**Данные для заказа**

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	d2*	d3*	D	L	b	w	Кол-во	№ для заказа
ЛF 1.5M638 R	0,5 - 1,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	4,0	20,8	10,0	6,3	100	9200580000
ЛF 2.5M638 R	1,5 - 2,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	5,0	20,8	10,0	6,3	100	9200590000
ЛF 6.0M638 R	4 - 6	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	6,8	23,8	13,0	6,3	100	9200600000

**Комбинированные плоские разъемы соединителей**

с медным наконечником

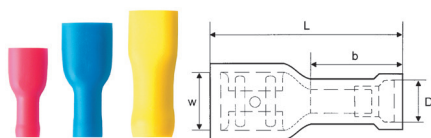


**Данные для заказа**

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	d2*	d3*	D	L	b	w	Кол-во	№ для заказа
ЛF 1.5T638 R	0,5 - 1,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	4,0	20,8	10,0	7,4	100	9200610000
ЛF 2.5T638 R	1,5 - 2,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	5,8	20,8	10,0	7,4	100	9200620000
ЛF 6.0T638 R	4 - 6	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	6,8	23,8	13,0	7,4	100	9200630000

**Полностью изолированные плоские разъемы соединителей**

с медным наконечником



**Данные для заказа**

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	d2*	d3*	D	L	b	w	Кол-во	№ для заказа
ЛF 1.5F638 RF	0,5 - 1,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	4,0	22,0	10,5	7,4	100	9200640000
ЛF 2.5F638 RF	1,5 - 2,5	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	5,0	22,0	10,5	7,4	100	9200650000
ЛF 6.0F638 RF	4 - 6	●	6,3 x 0,8 мм	6,3	0,8	6,8	24,5	13,0	5,7	100	9200660000

d2\* = ширина контакта

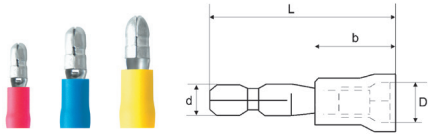
d3\* = толщина контакта

**Изолированные кабельные соединители, ПВХ, с коническим кабельным вводом**



**Круглый штекерный соединитель**

с медным наконечником

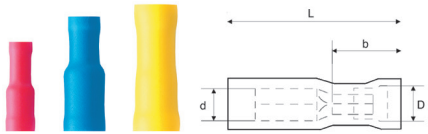


**Данные для заказа**

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	d	D	L	b	Кол-во	№ для заказа
UD 1,5M4 R	0,5 - 1,5	●	Ø 4 мм	4,0	4,0	20,8	10,0	100	9200670000
UD 2,5M5 R	1,5 - 2,5	●	Ø 5 мм	5,0	5,0	20,8	10,0	100	9200680000
UD 6,0M5 R	4 - 6	●	Ø 5 мм	5,0	5,8	23,8	13,0	100	9200690000

**Разъемы для круглых штекерных соединителей**

с медным наконечником



**Данные для заказа**

Тип	Поперечное сечение, мм <sup>2</sup>	Цвет	Размеры	d	D	L	b	Кол-во	№ для заказа
UD 1,5F4 RF	0,5 - 1,5	●	Ø 4 мм	4,0	4,0	23,0	10,5	100	9200700000
UD 2,5F5 RF	1,5 - 2,5	●	Ø 5 мм	5,0	5,0	23,0	11,5	100	9200710000
UD 6,0F5 RF	4 - 6	●	Ø 5 мм	5,0	5,0	24,0	13,8	100	9200720000