

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 мм² до 50 мм² (~ AWG 26 – 1)
- Двойные кабельные наконечники от 2 x 50 мм² до 2 x 16 мм² (~ 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 мм² до 2,5 мм² (~ AWG 20 – 14)
- Неизолированные кабельные наконечники от 0,14 до 50 мм²

Сертификат UL



Сертификаты UL имеются для следующих кабельных наконечников:

- Неприсоединенные кабельные наконечники (упакованные насыпью) от 0,14 мм² до 50 мм² (~ 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

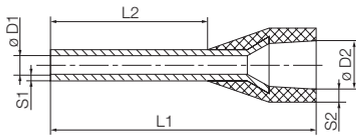
Наконечник, мм ²	PZ 1.5	stripax [®] plus 2.5	PZ 3	PZ 4	PZ 6 roto	PZ 6 HEX	PZ 6/5	PZ 16	PZ 50
	№ для заказа	9020000000	0567300000	9012500000	9014350000	9013650000	9011460000	9012600000	9006450000
Н 0,14	●				●	●			
Н 0,25	●				●	●	●		
Н 0,34	●				●	●	●		
Н 0,5	●	● ¹	●	●	●	●	●	●	
Н 0,75	●	● ¹	●	●	●	●	●	●	
Н 1,0	●	● ¹	●	●	●	●	●	●	
Н 1,5	●	● ¹	●	●	●	●	●	●	
Н 2,5		● ¹	●	●	●	●	●	●	
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 ²	1,5 мм ²	2,5 мм ²	2,5 мм ²	4 мм ²	6 мм ²			
PZ ZH 16	9013600000							●	●	●

Кабельные наконечники с пластиковыми манжетами



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

Для проводов 0,14-150 мм² (AWG 26-300MCM)
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

Цветовой код Weidmüller

Упаковка - в россыпи



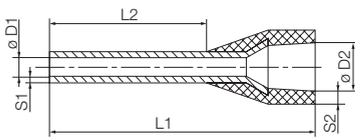
Тип	Ø мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.25/10	0,25	AWG 24	10,00	6	0,8	1,8	0,15	0,25	8	Светло-голубой	500	9025740000
H0.25/12	0,25	AWG 24	12,00	8	0,8	1,8	0,15	0,25	10	Светло-голубой	500	9025760000
H0.34/10	0,34	AWG 22	10,00	6	0,8	2	0,15	0,25	8	Бирюзовый	500	9025750000
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 ²	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 мм² (AWG 26–300МСМ)
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

Цветовой код Weidmüller

Ленты связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм ²	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

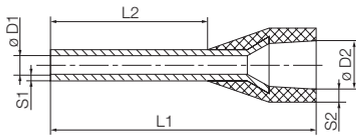
Цветовой код Weidmüller

Бобина связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм ²	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 мм² (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 ²	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



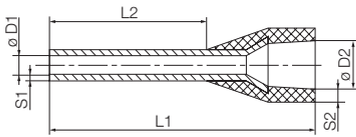
Тип	Ø мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	VG*	Кол-во	№ для заказа	
H0.75/14D	0,75	AWG 18	14,00	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	●	Серый	T 20A 005 A	500	9019410000
H0.5/14D	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○	Белый	T 20A 002 A	500	9019400000
H1.0/14D	1	AWG 17	14,00	8	1,4	3	0,15	0,25	10	●	Красный	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 ²	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 мм² (AWG 26–300MCM)
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

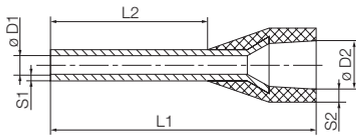
Цветовой код согласно DIN

Бобина связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм ²	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 °C
- По запросу входная воронка также может быть изготовлена из негорючего материала

Для проводов 0,14–150 мм² (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 ²	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



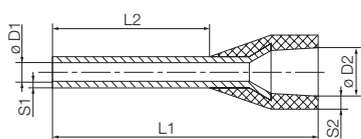
Тип	Ø мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.14/10T	0,14	AWG 26	10,00	6	0,6	1,5	0,15	0,25	8	● Коричневый	500	9028250000
H16.0/38T	0,25	AWG 24	10,00	6	0,8	1,8	0,15	0,25	8	● Желтый	500	9021210000
H0.25/12T	0,25	AWG 24	12,00	8	0,8	1,8	0,15	0,25	10	● Желтый	500	9021220000
H0.5/14D	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 ²	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 мм² (AWG 26–300MCM)
 Материал E-Cu, оцинковка электролитическим способом
 Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

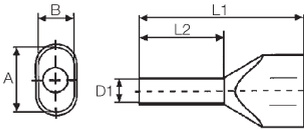
Другой цветовой код

Бобина связанных кабельных наконечников



Тип	Ø мм ²	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 мм² (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



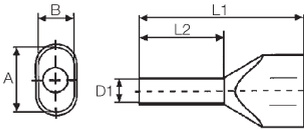
Тип	Ø мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/15	0,5	AWG 20	14,00	8	1,4		0,15	0,3	11	● Оранжевый	500	9037200000
H0.5/16.5	0,5	AWG 20	16,00	10	1,4		0,15	0,3	13	● Оранжевый	500	9037210000
H0.5/18.5	0,5	AWG 20	18,00	12	1,4		0,15	0,3	15	● Оранжевый	500	9037220000
H0.75/15	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 ²	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 мм² (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 ²	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

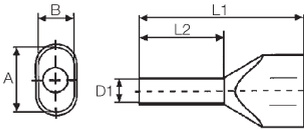
Цветовой код согласно DIN

В ленте из пакетиков



Тип	Ø мм ²	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 мм² (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



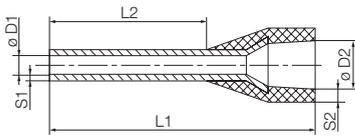
Тип	Ø мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.5/15	0,5	AWG 20	14,00	8	1,4		0,15	0,3	11	● Оранжевый	500	9037200000
H0.5/16.5	0,5	AWG 20	16,00	10	1,4		0,15	0,3	13	● Оранжевый	500	9037210000
H0.5/18.5	0,5	AWG 20	18,00	12	1,4		0,15	0,3	15	● Оранжевый	500	9037220000
H0.75/15T	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 ²	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 мм² (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 ²	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

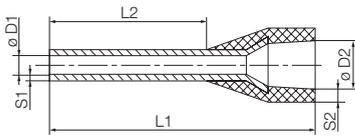
Цветовой код Weidmüller

В ленте из пакетиков



Тип	Ø мм ²	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 мм² Материал E-Cu, оцинкован электролитическим способом
Допуск по размерам согласно DIN 46228, часть 4

Цветовой код Weidmüller

Упаковка - в россыпи



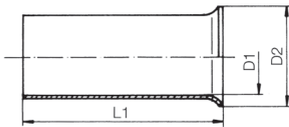
Тип	Ø мм ²	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Длина зачистки	Цвет	Кол-во	№ для заказа
H0.34/11S	0,34	AWG 22	11,00	6	0,85	2,6	0,15	0,4	6	Бирюзовый	500	9204090000
H0.5/14S	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,9	0,15	0,25	10	Оранжевый	500	9004560000
H0.5/14S	0,5	AWG 20	14,00	8	1	2,9	0,15	0,25	10	Белый	500	9004590000
H0.5/16DS	0,5	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 ²	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 мм² (AWG 24-350MCM) Материал: луженая медь
Допуски по размерам согласно DIN 46228, часть 1

Без пластиковых манжет

Упаковка - в россыпи



Тип	Ø мм ²	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 мм²



Контейнер с кабельными наконечниками с пластиковыми манжетами:

- в цветовом коде Weidmüller

0,5...2,5 мм²



Контейнер с кабельными наконечниками с пластиковыми манжетами:

- в цветовом коде Weidmüller
- в цветовом коде согласно DIN

ZH 0,5...2,5 мм²



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 мм²

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	9025920000
DIN	H-BOX 4,0-16,0QMM DIN	9025400000

Технические данные

Диаметр / Высота	92 мм/40 мм
Масса	

Данные для заказа

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

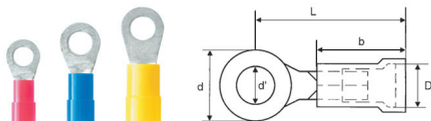


Конический ввод



Без конического ввода

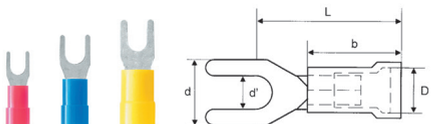
Кольцевой кабельный соединитель



Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм ²	Цвет	Размеры	d ¹	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

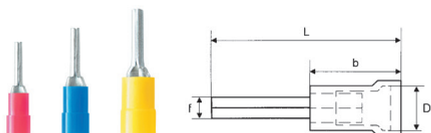


Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм ²	Цвет	Размеры	d ¹	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

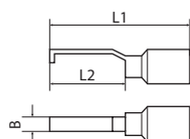


Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм ²	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 ²	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

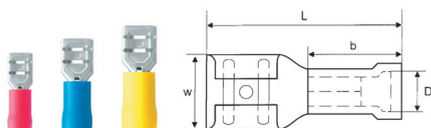


Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм ²	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

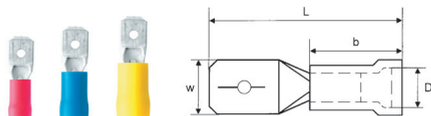


Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм ²	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 ²	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

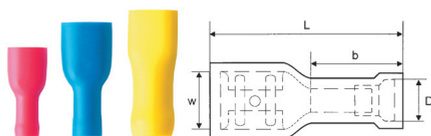


Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм ²	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 ²	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

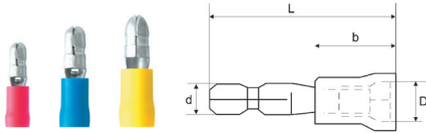
d3* = толщина контакта

Изолированные кабельные соединители, ПВХ, с коническим кабельным вводом



Круглый штекерный соединитель

с медным наконечником

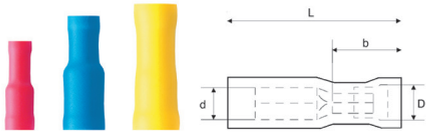


Данные для заказа

Тип	Поперечное сечение, мм ²	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 ²	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