

Наконечники кабельные втулочные (трубчатые, гильзовые) с изоляцией НВ

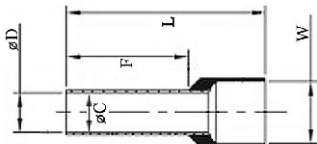
Назначение: для оконцевания многожильных проводов.

Метод монтажа: опрессовка.

Материал: наконечник – медь с лужением, изоляция – ПВХ.

Маркировка: сечение кабеля (в мм²)/длина рабочей части (мм).

Норма упаковки - 100 штук.

**Инструменты:**

HS-04wf, HS-06wf, HS-16wf, HS-35wf, SN-02wf, SN-06wf, SN-16wf,

HSC 8-6-4, HSC 8-16-4, HSC 8-6-6

Многофункциональные: HS-06WF2C, SN-02WF2C, LAS-005

Артикул	Наименование краткое	F	L	W	D	C	Цвет изоляции
500656	НВ 0,5/6	6	12	2,6	1,3	1	Оранжевый
500657	НВ 0,5/8	8	14				
500658	НВ 0,5/10	10	16				
500659	НВ 0,5/12	12	18				
500661	НВ 0,75/8	8	14,6	2,8	1,6	1,3	Белый
500662	НВ 0,75/10	10	16,4				
500663	НВ 0,75/12	12	18,4				
500664	НВ 0,75/18	18	24,4				
500666	НВ 1/8	8	14,6	3	1,8	1,5	Желтый
500667	НВ 1/10	10	16,4				
500668	НВ 1/12	12	18,4				
500669	НВ 1/18	18	24,4				
500670	НВ 1,5/8	8	14,6	3,5	2,1	1,8	Красный
500671	НВ 1,5/10	10	16,4				
500672	НВ 1,5/12	12	18,4				
500673	НВ 1,5/18	18	24,4				
500674	НВ 2,5/8	8	15,2	4	2,6	2,3	Синий
500675	НВ 2,5/10	10	17,2				
500676	НВ 2,5/12	12	18,2				
500677	НВ 2,5/18	18	25,2				
500678	НВ 4/9	9	16,5	4,4	3,2	2,8	Серый
500679	НВ 4/10	10	17,5				
500680	НВ 4/12	12	19,5				
500681	НВ 4/18	18	25,5				
500682	НВ 6/12	12	20	6,3	3,9	3,5	Черный
500683	НВ 6/18	18	26				
500684	НВ 10/12	12	21,5	7,6	4,9	4,5	Молочный
500685	НВ 10/18	18	27,5				
500686	НВ 16/12	12	22,2	8,8	6,2	5,8	Зеленый
500687	НВ 16/18	18	28,2				
500688	НВ 25/12	12	25	11,2	7,9	7,5	Коричневый
500690	НВ 25/16	16	29				
500691	НВ 25/18	18	31				
500692	НВ 25/22	22	35				
500693	НВ 35/16	16	30	12,7	8,7	8,3	Серый
500694	НВ 35/18	18	32				
500695	НВ 35/22	22	34				
500708	НВ 50/20	20	36				
500697	НВ 50/22	22	38	15,3	10,9	10,3	Оливковый
500698	НВ 50/25	25	41				
500699	НВ 70/22	22	39				
500700	НВ 70/25	25	42	16	14,3	13,5	Желтый
500701	НВ 70/27	27	44				
500702	НВ 95/25	25	44				
500703	НВ 120/27	27	47,6	20,3	17,5	16,5	Синий
500706	НВ 150/27	27	52,6	19,6	20,6	19,6	Желтый

Наконечники кабельные втулочные с изоляцией для двух проводов ТЕ

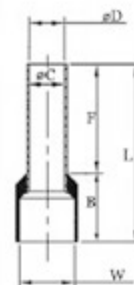
Назначение: для оконцевания многожильных проводников с фиксацией одновременно двух проводов в одном наконечнике.

Метод монтажа: опрессовка.

Материал: наконечник – медь с лужением, изоляция – ПВХ.

Маркировка: сечение каждого из двух проводов (мм²)/длина рабочей части (мм).

Норма упаковки - 100 штук.



Артикул	Наименование краткое	F	L	W	D	C	Цвет изоляции
500710	ТЕ 0,5/8	8	14,5	5	1,8	1,5	Белый
500711	ТЕ 0,75/8	8	14,7	5,5	2,1	1,8	Зеленый
500712	ТЕ 0,75/10	10	16,7	5,5	2,1	1,8	Зеленый
500713	ТЕ 1/8	8	15,1	5,5	2,3	2	Красный
500714	ТЕ 1/10	10	17,1	5,5	2,3	2	Красный
500715	ТЕ 1,5/8	8	15,5	6,4	2,6	2,3	Черный
500716	ТЕ 1,5/12	12	19,5	6,4	2,6	2,3	Черный
500717	ТЕ 2,5/10	10	18,5	8	3,3	2,9	Синий
500718	ТЕ 2,5/12	12	21,5	8	3,3	2,9	Синий
500719	ТЕ 4/12	12	23,1	8,8	4,2	3,8	Серый
500720	ТЕ 6/14	14	26,1	9,5	5,3	4,9	Желтый
500721	ТЕ 10/14	14	26,6	12,6	6,9	6,5	Красный
500722	ТЕ 16/14	14	31,3	19	8,7	8,3	Белый

Наконечники кабельные втулочные без изоляции EN

Назначение: для оконцевания многожильных проводов.

Метод монтажа: опрессовка.

Материал: наконечник – медь с лужением.

Маркировка: сечение провода (мм²) / длина наконечника (мм).

Норма упаковки - 100 штук.



Артикул	Наименование краткое	L	d1	D1	D2
500735	EN 0,5/6	6	1	1,3	1,8
500736	EN 0,5/8	8	1	1,3	1,8
500737	EN 0,5/10	10	1	1,3	1,8
500738	EN 0,5/12	12	1	1,3	1,8
500739	EN 0,75/6	6	1,2	1,5	2,3
500740	EN 0,75/8	8	1,2	1,5	2,3
500741	EN 0,75/10	10	1,2	1,5	2,3
500742	EN 0,75/12	12	1,2	1,5	2,3
500743	EN 1/6	6	1,4	1,7	2,5
500744	EN 1/8	8	1,4	1,7	2,5
500745	EN 1/10	10	1,4	1,7	2,5
500746	EN 1/12	12	1,4	1,7	2,5
500747	EN 1,5/7	7	1,7	2	2,8
500748	EN 1,5/10	10	1,7	2	2,8
500749	EN 1,5/12	12	1,7	2	2,8
500750	EN 2,5/7	7	2,2	2,5	3,4
500751	EN 2,5/10	10	2,2	2,5	3,4
500752	EN 2,5/12	12	2,2	2,5	3,4
500753	EN 4/9	9	2,8	3,2	4
500754	EN 4/12	12	2,8	3,2	4
500755	EN 6/10	10	3,5	3,9	4,7
500756	EN 6/12	12	3,5	3,9	4,7
500758	EN 10/12	12	4,5	4,9	5,8
500761	EN 16/12	12	5,8	6,2	7,1
500763	EN 25/16	16	7,3	7,7	8,6

Инструменты:

HS-04wf, HS-06wf, HS-16wf, HS-35wf,
SN-02wf, SN-06wf, SN-16wf, HSC 8-6-4,
HSC 8-16-4, HSC 8-6-6

Многофункциональные: HS-06WF2C,
SN-02WF2C, LAS-005