

МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ



КАБЕЛЬНЫЕ
ВВОДЫ



ИЗОЛИРОВАННЫЕ
КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



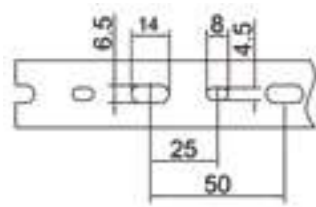
КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА,
АКСЕССУАРЫ И ДРУГОЕ

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

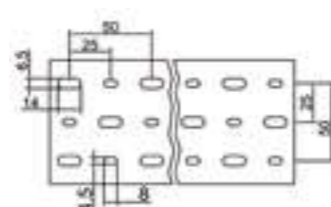
Назначение: организация проводки внутри шкафа
 Материал не поддерживает горения ПВХ
 Температура эксплуатации: до +84 °С
 Стойкость к огню: до +960 °С
 Стандартный цвет: серый
 Крышка в комплекте
 Шаг перфорации: 10 мм
 Стандартная длина: 2 м
 Насечка для легкого выламывания зубцов



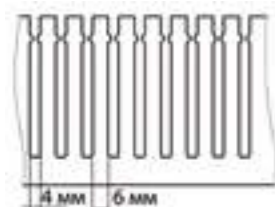
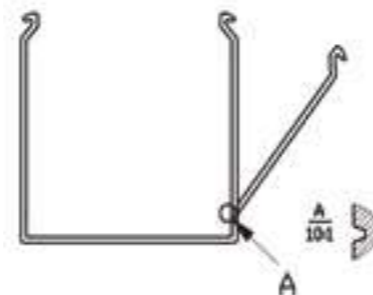
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ШИРИНА	ВЫСОТА	ДЛИНА	УПАКОВКА
10553005	P10 15x20	15 мм	20 мм	2 м	200 м
10553006	P10 15x25	15 мм	25 мм	2 м	260 м
10553008	P10 20x40	20 мм	40 мм	2 м	100 м
10553010	P10 25x30	25 мм	30 мм	2 м	100 м
10553011	P10 25x40	25 мм	40 мм	2 м	112 м
10553012	P10 25x60	25 мм	60 мм	2 м	100 м
10553009	P10 25x80	25 мм	80 мм	2 м	72 м
10553113	P10 40x40	40 мм	40 мм	2 м	100 м
10553114	P10 40x60	40 мм	60 мм	2 м	72 м
10553115	P10 40x80	40 мм	80 мм	2 м	60 м
10553116	P10 60x40	60 мм	40 мм	2 м	72 м
10553117	P10 60x60	60 мм	60 мм	2 м	48 м
10553118	P10 60x80	60 мм	80 мм	2 м	36 м
10553119	P10 80x60	80 мм	60 мм	2 м	36 м
10553120	P10 80x80	80 мм	80 мм	2 м	24 м
10553121	P10 100x60	100 мм	60 мм	2 м	32 м
10553122	P10 100x80	100 мм	80 мм	2 м	24 м
10553123	P10 120x60	120 мм	60 мм	2 м	24 м
10553124	P10 120x80	120 мм	80 мм	2 м	20 м



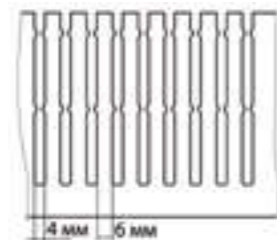
Ширина 15–60 мм



Ширина 80–120 мм



Высота стенки 20–60мм



Высота стенки 80 мм

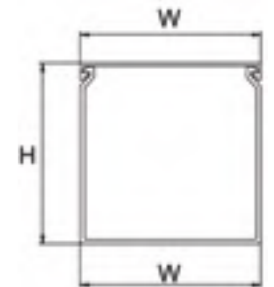
САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ШИРИНА	ВЫСОТА	ДЛИНА	УПАКОВКА
10553605	P10A 15x20	15 мм	20 мм	2 м	200 м
10553606	P10A 15x25	15 мм	25 мм	2 м	260 м
10553608	P10A 20x40	20 мм	40 мм	2 м	100 м
10553610	P10A 25x30	25 мм	30 мм	2 м	100 м
10553611	P10A 25x40	25 мм	40 мм	2 м	112 м
10553612	P10A 25x60	25 мм	60 мм	2 м	100 м
10553609	P10A 25x80	25 мм	80 мм	2 м	72 м
10553613	P10A 40x40	40 мм	40 мм	2 м	100 м
10553614	P10A 40x60	40 мм	60 мм	2 м	72 м
10553615	P10A 40x80	40 мм	80 мм	2 м	60 м
10553616	P10A 60x40	60 мм	40 мм	2 м	72 м
10553617	P10A 60x60	60 мм	60 мм	2 м	48 м
10553618	P10A 60x80	60 мм	80 мм	2 м	36 м
10553619	P10A 80x60	80 мм	60 мм	2 м	36 м
10553620	P10A 80x80	80 мм	80 мм	2 м	24 м
10553621	P10A 100x60	100 мм	60 мм	2 м	32 м
10553622	P10A 100x80	100 мм	80 мм	2 м	24 м
10553623	P10A 120x60	120 мм	60 мм	2 м	24 м
10553624	P10A 120x80	120 мм	80 мм	2 м	20 м



КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ШИРИНА	ВЫСОТА	ДЛИНА	УПАКОВКА
10553705	P10N 15x20	15 мм	20 мм	2 м	200 м
10553706	P10N 15x25	15 мм	25 мм	2 м	260 м
10553708	P10N 20x40	20 мм	40 мм	2 м	100 м
10553710	P10N 25x30	25 мм	30 мм	2 м	100 м
10553711	P10N 25x40	25 мм	40 мм	2 м	112 м
10553712	P10N 25x60	25 мм	60 мм	2 м	100 м
10553709	P10N 25x80	25 мм	80 мм	2 м	72 м
10553713	P10N 40x40	40 мм	40 мм	2 м	100 м
10553714	P10N 40x60	40 мм	60 мм	2 м	72 м
10553715	P10N 40x80	40 мм	80 мм	2 м	60 м
10553716	P10N 60x40	60 мм	40 мм	2 м	72 м
10553717	P10N 60x60	60 мм	60 мм	2 м	48 м
10553718	P10N 60x80	60 мм	80 мм	2 м	36 м
10553719	P10N 80x60	80 мм	60 мм	2 м	36 м
10553720	P10N 80x80	80 мм	80 мм	2 м	24 м
10553721	P10N 100x60	100 мм	60 мм	2 м	32 м
10553722	P10N 100x80	100 мм	80 мм	2 м	24 м
10553723	P10N 120x60	120 мм	60 мм	2 м	24 м
10553724	P10N 120x80	120 мм	80 мм	2 м	20 м



КРЫШКИ ДЛЯ КОРОБА

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ШИРИНА	ДЛИНА	УПАКОВКА
10553510	PK 25	25 мм	2 м	240 м
10553520	PK 40	40 мм	2 м	144 м
10553530	PK 60	60 мм	2 м	84 м
10553540	PK 80	80 мм	2 м	64 м
10553550	PK 100	100 мм	2 м	48 м
10553560	PK 120	120 мм	2 м	42 м



ГИБКИЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОРОБ

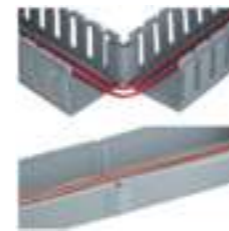
Материал: ABS
 Самоклеящееся основание
 Цвет: серый
 Возможность стыковки



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ШИРИНА	ВЫСОТА	ДЛИНА
10553211	PFD 30	29 мм	25 мм	500 мм
10553212	PFD 40	38 мм	35 мм	500 мм

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННОГО КОРОБА

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА	ВЫСОТА СТЕНКИ КОРОБА	УПАКОВКА
10411001	DC90-30	20 мм	30 мм	20 шт.
10411002	DC90-40	30 мм	40 мм	20 шт.
10411003	DC90-60	50 мм	60 мм	20 шт.
10411004	DC90-80	70 мм	60 мм	10 шт.
10412001	DC-30	20 мм	30 мм	20 шт.
10412002	DC-40	30 мм	40 мм	20 шт.
10412003	DC-60	50 мм	60 мм	20 шт.
10412004	DC-80	70 мм	80 мм	10 шт.

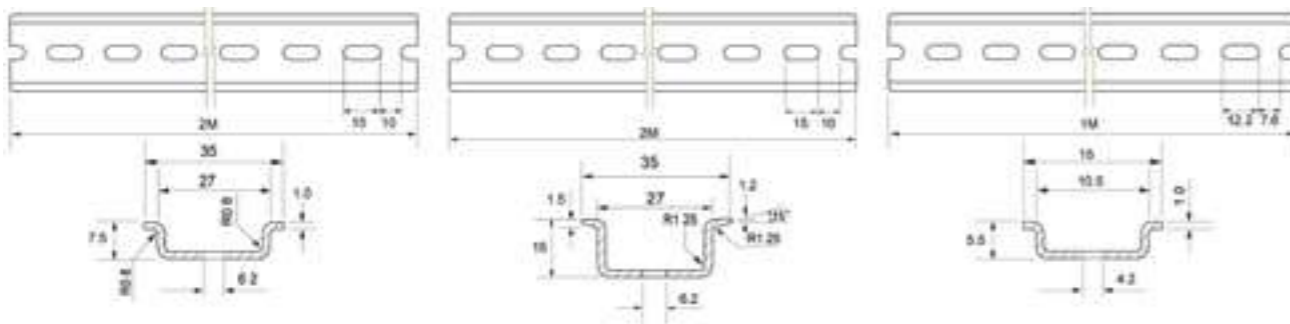


DIN-РЕЙКА

Применяется для крепления модульного оборудования, автоматических выключателей и другой аппаратуры.

Материал: сталь оцинкованная

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	УПАКОВКА
10111550	TS 15/5.5P	DIN-рейка, 5,5x15 мм, перфорированная	50 x 1 м
10113570	TS 35/7.5P	DIN-рейка, 7,5x35 мм, перфорированная	40 x 2 м
10113571	TS 35/7.5N	DIN-рейка, 7,5x35 мм, неперфорированная	40 x 2 м
10113510	TS 35/15/P	DIN-рейка, 15x35 мм, перфорированная	20 x 2 м
10113511	TS 35/15N	DIN-рейка, 15x35 мм, неперфорированная	20 x 2 м



ДЕРЖАТЕЛИ КАБЕЛЯ

На самоклеящейся основе
 Материал: негорючий ПВХ с добавками
 Цвет: серый



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ШИРИНА	ВЫСОТА	УПАКОВКА
10420001	WR20	20 мм	40 мм	20 шт.
10420002	WR40	40 мм	40 мм	20 шт.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВИТОЙ ЖГУТ

Предназначен для объединения электрических кабелей в трассы, вязки, жгуты, разводки проводов, а так же защиты кабелей от трений и механических повреждений. Спираль позволяет аккуратно и надежно скреплять проводку внутри кабельных каналов, металлических лотков и распределительных шкафов.

Температура эксплуатации от -42 до +90 °C
 Материал: полиэтилен высокого давления
 с добавлением компонентов, препятствующих горению
 Упаковка: 10 м

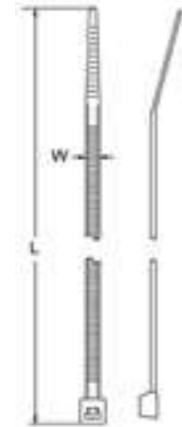


		ЦВЕТ								РАЗМЕРЫ		
		ПРОЗРАЧНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ОРАНЖЕВЫЙ	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЁНЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	СИНИЙ	СЕРЫЙ	D	D1	W
W4	10401010	W4-B	10401020	W4-O	10401030	W4-R	10401040	W4-G	10401050	3.1 мм	4.2 мм	7 м
W6	10401011	W6-B	10401021	W6-O	10401031	W6-R	10401041	W6-G	10401051	4.3 мм	6.2 мм	8 м
W10	10401012	W10-B	10401022	W10-O	10401032	W10-R	10401042	W10-G	10401052	7.5 мм	10 мм	12 м
W12	10401013	W12-B	10401023	W12-O	10401033	W12-R	10401043	W12-G	10401053	9 мм	12 мм	15 м
W15	10401014	W15-B	10401024	W15-O	10401034	W15-R	10401044	W15-G	10401054	12 мм	15 мм	15 м
W19	10401015	W19-B	10401025	W19-O	10401035	W19-R	10401045	W19-G	10401055	15 мм	19 мм	19 м
W24	10401016	W24-B	10401026	W24-O	10401036	W24-R	10401046	W24-G	10401056	20 мм	24 мм	21 м
W30	10401017	W30-B	10401027	W30-O	10401037	W30-R	10401047	W30-G	10401057	30 мм	35 мм	30 м
W4-Y	10401060	W4-E	10401070	W4-M	10401080					3.1 мм	4.2 мм	7 м
W6-Y	10401061	W6-E	10401071	W6-M	10401081					4.3 мм	6.2 мм	8 м
W10-Y	10401062	W10-E	10401072	W10-M	10401082					7.5 мм	10 мм	12 м
W12-Y	10401063	W12-E	10401073	W12-M	10401083					9 мм	12 мм	15 м
W15-Y	10401064	W15-E	10401074	W15-M	10401084					12 мм	15 мм	15 м
W19-Y	10401065	W19-E	10401075	W19-M	10401085					15 мм	19 мм	19 м
W24-Y	10401066	W24-E	10401076	W24-M	10401086					20 мм	24 мм	21 м
W30-Y	10401067	W30-E	10401077	W30-M	10401087					30 мм	35 мм	30 м

КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ

Нейлоновые кабельные стяжки предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников. Используются при сборке компьютерной техники, электрических распределительных шкафов и щитов, бандажировании электропроводки в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

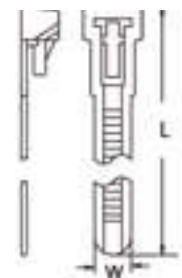
Кабельные стяжки сохраняют высокую прочность и пластичность в широком диапазоне температур от -45 до +85 °С. Обладают высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам, имеют высокие электроизоляционные свойства и не поддерживают горение.



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ		МАКС. НАГРУЗКА	ЦВЕТ	УПАКОВКА
		L	W			
10731001	PCT-10-25W	100 мм	2,5 мм	8,1 кг	Белый	100 шт.
10731002	PCT-16-25W	150 мм	2,5 мм	8,1 кг	Белый	100 шт.
10731003	PCT-20-25W	200 мм	2,5 мм	8,1 кг	Белый	100 шт.
10731004	PCT-15-36W	150 мм	3,6 мм	18,2 кг	Белый	100 шт.
10731005	PCT-25-36W	250 мм	3,6 мм	18,2 кг	Белый	100 шт.
10731006	PCT-30-36W	300 мм	3,6 мм	18,2 кг	Белый	100 шт.
10731007	PCT-37-36W	370 мм	3,6 мм	18,2 кг	Белый	100 шт.
10731008	PCT-19-48W	190 мм	4,8 мм	22,2 кг	Белый	100 шт.
10731009	PCT-37-48W	370 мм	4,8 мм	22,2 кг	Белый	100 шт.
10731014	PCT-45-48W	450 мм	4,8 мм	22,2 кг	Белый	100 шт.
10731010	PCT-30-76W	300 мм	7,6 мм	54,4 кг	Белый	100 шт.
10731011	PCT-37-76W	370 мм	7,6 мм	54,4 кг	Белый	100 шт.
10731012	PCT-45-90W	450 мм	9,0 мм	79,4 кг	Белый	100 шт.
10731013	PCT-78-90W	780 мм	9,0 мм	79,4 кг	Белый	100 шт.
10731101	PCT-10-25B	100 мм	2,5 мм	8,1 кг	Черный	100 шт.
10731102	PCT-16-25B	150 мм	2,5 мм	8,1 кг	Черный	100 шт.
10731103	PCT-20-25B	200 мм	2,5 мм	8,1 кг	Черный	100 шт.
10731104	PCT-15-36B	150 мм	3,6 мм	18,2 кг	Черный	100 шт.
10731105	PCT-25-36B	250 мм	3,6 мм	18,2 кг	Черный	100 шт.
10731106	PCT-30-36B	300 мм	3,6 мм	18,2 кг	Черный	100 шт.
10731107	PCT-37-36B	370 мм	3,6 мм	18,2 кг	Черный	100 шт.
10731108	PCT-19-48B	190 мм	4,8 мм	22,2 кг	Черный	100 шт.
10731109	PCT-37-48B	370 мм	4,8 мм	22,2 кг	Черный	100 шт.
10731114	PCT-45-48B	450 мм	4,8 мм	22,2 кг	Черный	100 шт.
10731110	PCT-30-76B	300 мм	7,6 мм	54,4 кг	Черный	100 шт.
10731111	PCT-37-76B	370 мм	7,6 мм	54,4 кг	Черный	100 шт.
10731112	PCT-45-90B	450 мм	9,0 мм	79,4 кг	Черный	100 шт.
10731113	PCT-78-90B	780 мм	9,0 мм	79,4 кг	Черный	100 шт.

МНОГОРАЗОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ

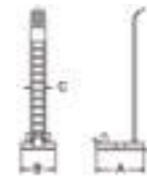
Благодаря специальному замку позволяют отменять фиксацию для добавления или удаления проводов.



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ		МАКС. НАГРУЗКА	ЦВЕТ	УПАКОВКА
		L	W			
10733101	PCTR-10-72	100 мм	7,2 мм	22 кг	Черный	100 шт.
10733102	PCTR-15-72	150 мм	7,2 мм	22 кг	Черный	100 шт.
10733103	PCTR-20-72	200 мм	7,2 мм	22 кг	Черный	100 шт.
10733104	PCTR-25-72	250 мм	7,2 мм	22 кг	Черный	100 шт.
10733105	PCTR-30-74	300 мм	7,4 мм	22 кг	Черный	100 шт.
10733106	PCTR-35-74	350 мм	7,4 мм	22 кг	Черный	100 шт.
10733107	PCTR-40-74	400 мм	7,4 мм	22 кг	Черный	100 шт.
10733108	PCTR-45-74	450 мм	7,4 мм	22 кг	Черный	100 шт.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ

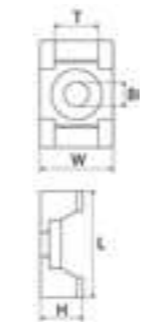
Удобное решение для быстрого крепежа кабеля к плоской поверхности. Самоклеящаяся основа. Надежное крепление, позволяющее многократное использование.



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ			МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР
		A	B	C	
10430001	CF-1	25,0 мм	18,0 мм	7,9 мм	17 мм
10430002	CF-2	30,5 мм	21,0 мм	12,0 мм	22 мм
10430003	CF-3	30,5 мм	21,0 мм	12,0 мм	26 мм

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК

Удобное решение для быстрого крепежа кабеля к плоской поверхности. Самоклеящаяся основа. Надежное крепление, позволяющее многократное использование.



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ					ЦВЕТ	УПАКОВКА
		T	B	W	L	H		
10431510	STW-1	4,0 мм	3,3 мм	7,0 мм	12,8 мм	5,8 мм	Белый	100 шт.
10431520	STW-2	9,0 мм	5,0 мм	16 мм	23,0 мм	9,0 мм	Белый	100 шт.
10431610	STW-1B	4,0 мм	3,3 мм	7,0 мм	12,8 мм	5,8 мм	Черный	100 шт.
10431620	STW-2B	9,0 мм	5,0 мм	16 мм	23,0 мм	9,0 мм	Черный	100 шт.
11431510	STW-1	4,0 мм	3,3 мм	7,0 мм	12,8 мм	5,8 мм	Белый	1000 шт.
11431520	STW-2	9,0 мм	5,0 мм	16 мм	23,0 мм	9,0 мм	Белый	500 шт.
11431610	STW-1B	4,0 мм	3,3 мм	7,0 мм	12,8 мм	5,8 мм	Черный	1000 шт.
11431620	STW-2B	9,0 мм	5,0 мм	16 мм	23,0 мм	9,0 мм	Черный	500 шт.

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ПЛОЩАДКИ

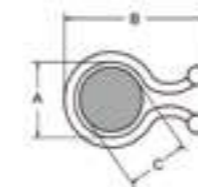
Монтажные основания для кабельных стяжек на самоклеящейся основе для быстрого монтажа.



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ				ЦВЕТ	УПАКОВКА
		L	W	H	B		
10431010	STM-1W	19,5 мм	19,5 мм	3,9 мм	3,2 мм	Белый	100 шт.
10431020	STM-2W	29,0 мм	29,0 мм	6,0 мм	7,0 мм	Белый	100 шт.
10431110	STM-1B	19,5 мм	19,5 мм	3,9 мм	3,2 мм	Черный	100 шт.
10431120	STM-2B	29,0 мм	29,0 мм	6,0 мм	7,0 мм	Черный	100 шт.

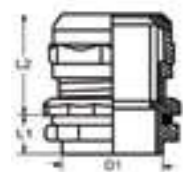
ЗАМОК

Поворотный замок для быстрой группировки в пучки проводов и кабелей. Материал: нейлон



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕРЫ			ЦВЕТ	УПАКОВКА
		A	B	C		
10432001	PTL 4	20,1 мм	4,7 мм	4,0 мм	Белый	100 шт.
10432002	PTL 7	23,0 мм	7,7 мм	7,0 мм	Белый	100 шт.
10432003	PTL 10	29,0 мм	12,0 мм	10,5 мм	Белый	100 шт.
10432004	PTL 12	31,0 мм	13,0 мм	12,2 мм	Белый	100 шт.
10432005	PTL 14	33,2 мм	15,5 мм	14,2 мм	Белый	100 шт.
10432006	PTL 18	39,3 мм	19,0 мм	17,9 мм	Белый	100 шт.
10432007	PTL 22	45,0 мм	24,3 мм	22,3 мм	Белый	100 шт.

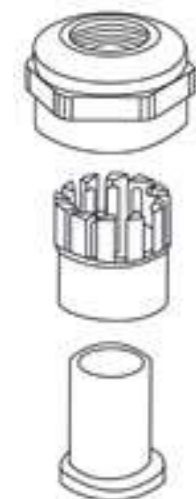
КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ЛАТУННЫЕ



Степень защиты: IP68
 Материал корпуса: никелированная латунь
 Материал уплотнителя: неопрен
 Диапазон рабочих температур: -40 – +100 °С



РЕЗЬБА PG



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ	РАЗМЕРЫ			УПАКОВКА
			D1	L1	L2	
10300507	PCG-B 07B	3 - 6,5 мм	12,5 мм	6,0 мм	19,0 мм	100 шт.
10300509	PCG-B 09B	4 - 8 мм	15,2 мм	7,0 мм	20,0 мм	100 шт.
10300511	PCG-B 11B	5 - 10 мм	18,6 мм	7,0 мм	21,0 мм	100 шт.
10300513	PCG-B 13.5B	6 - 12 мм	20,4 мм	7,0 мм	22,0 мм	100 шт.
10300516	PCG-B 16B	10 - 14 мм	22,5 мм	8,0 мм	23,0 мм	50 шт.
10300519	PCG-B 19B	12 - 16 мм	25,0 мм	8,0 мм	25,0 мм	50 шт.
10300521	PCG-B 21B	13 - 18 мм	28,3 мм	8,0 мм	27,0 мм	30 шт.
10300525	PCG-B 25B	15 - 22 мм	31,0 мм	10,0 мм	31,0 мм	30 шт.
10300529	PCG-B 29B	18 - 25 мм	36,0 мм	10,0 мм	33,0 мм	20 шт.
10300536	PCG-B 36B	25 - 33 мм	45,0 мм	11,0 мм	36,0 мм	12 шт.
10300542	PCG-B 42B	32 - 38 мм	52,0 мм	11,0 мм	39,0 мм	9 шт.
10300548	PCG-B 48B	37 - 44 мм	59,3 мм	13,0 мм	42,0 мм	3 шт.
10300563	PCG-B 63B	42 - 52 мм	70,0 мм	15,0 мм	45,0 мм	1 шт.

МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ	РАЗМЕРЫ			УПАКОВКА
			D1	L1	L2	
10300612	PCM-B 12B	3 - 6,5 мм	12,0 мм	7,0 мм	18,0 мм	100 шт.
10300616	PCM-B 16B	4 - 8 мм	16,0 мм	7,0 мм	20,0 мм	100 шт.
10300620	PCM-B 20B	6 - 12 мм	20,0 мм	7,0 мм	22,0 мм	100 шт.
10300625	PCM-B 25B	12 - 16 мм	25,0 мм	7,0 мм	25,0 мм	30 шт.
10300632	PCM-B 32B	15 - 22 мм	32,0 мм	10,0 мм	28,0 мм	30 шт.
10300640	PCM-B 40B	18 - 25 мм	40,0 мм	10,0 мм	33,0 мм	16 шт.
10300650	PCM-B 50B	32 - 38 мм	50,0 мм	11,0 мм	37,0 мм	9 шт.
10300663	PCM-B 63B	37 - 44 мм	63,0 мм	13,0 мм	38,0 мм	3 шт.

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ МЕМБРАННЫЕ



Степень защиты: IP54
 Материал: эластичный полимер



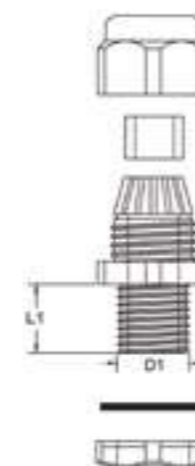
ЦВЕТ				РАЗМЕРЫ			
ЧЕРНЫЙ	БЕЛЫЙ	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	d	D	УПАКОВКА		
10300701	PHG 20B	10300711	PHG 20W	IP54	20,0 мм	23,0 мм	1000 шт.
10300702	PHG 25B	10300712	PHG 25W	IP54	25,0 мм	28,0 мм	1000 шт.
10300703	PHG 26B	10300713	PHG 26W	IP54	26,0 мм	32,0 мм	1000 шт.
10300704	PHG 32B	10300714	PHG 32W	IP54	32,0 мм	37,0 мм	1000 шт.
10300705	PHG 40B	10300715	PHG 40W	IP54	40,0 мм	49,0 мм	1000 шт.

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

Степень защиты: IP68
 Материал корпуса: полиамид
 Материал уплотнителя: неопрен
 Диапазон рабочих температур: -40 – +80 °С (140 °С — на короткое время)
 Цвет: черный, светло-серый



РЕЗЬБА PG



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	УПАКОВКА
			D1	L1		
10300107	PCG 07B	3 - 6,5 мм	12,5 мм	8,0 мм	Черный	100 шт.
10300109	PCG 09B	4 - 8 мм	15,2 мм	8,0 мм	Черный	100 шт.
10300111	PCG 11B	5 - 10 мм	18,6 мм	8,0 мм	Черный	100 шт.
10300113	PCG 13.5B	6 - 12 мм	20,4 мм	9,0 мм	Черный	100 шт.
10300116	PCG 16B	10 - 14 мм	22,5 мм	10,0 мм	Черный	100 шт.
10300119	PCG 19B	12 - 15 мм	24,1 мм	10,0 мм	Черный	100 шт.
10300121	PCG 21B	13 - 18 мм	28,3 мм	10,0 мм	Черный	100 шт.
10300125	PCG 25B	16 - 21 мм	30,1 мм	11,0 мм	Черный	100 шт.
10300129	PCG 29B	18 - 25 мм	37,0 мм	12,0 мм	Черный	50 шт.
10300136	PCG 36B	22 - 32 мм	47,0 мм	14,0 мм	Черный	20 шт.
10300142	PCG 42B	32 - 38 мм	54,0 мм	14,0 мм	Черный	20 шт.
10300148	PCG 48B	37 - 44 мм	59,3 мм	14,0 мм	Черный	10 шт.
10300163	PCG 63B	42 - 50 мм	70,2 мм	27,0 мм	Черный	10 шт.
10300207	PCG 07G	3 - 6,5 мм	12,5 мм	8,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300209	PCG 09G	4 - 8 мм	15,2 мм	8,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300211	PCG 11G	5 - 10 мм	18,6 мм	8,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300213	PCG 13.5G	6 - 12 мм	20,4 мм	9,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300216	PCG 16G	10 - 14 мм	22,5 мм	10,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300219	PCG 19G	12 - 15 мм	24,1 мм	10,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300221	PCG 21G	13 - 18 мм	28,3 мм	10,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300225	PCG 25G	16 - 21 мм	30,1 мм	11,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300229	PCG 29G	18 - 25 мм	37,0 мм	12,0 мм	Светло-серый	50 шт.
10300236	PCG 36G	22 - 32 мм	47,0 мм	14,0 мм	Светло-серый	20 шт.
10300242	PCG 42G	32 - 38 мм	54,0 мм	14,0 мм	Светло-серый	20 шт.
10300248	PCG 48G	37 - 44 мм	59,3 мм	14,0 мм	Светло-серый	10 шт.
10300263	PCG 63G	42 - 50 мм	70,2 мм	27,0 мм	Светло-серый	10 шт.

МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ДИАМЕТР КАБЕЛЯ	РАЗМЕРЫ		ЦВЕТ	УПАКОВКА
			D1	L1		
10300312	PCM 12B	3 - 6,5 мм	12,0 мм	8,0 мм	Черный	100 шт.
10300316	PCM 16B	4 - 8 мм	16,0 мм	8,0 мм	Черный	100 шт.
10300320	PCM 20B	6 - 12 мм	20,0 мм	9,0 мм	Черный	100 шт.
10300325	PCM 25B	12 - 16 мм	25,0 мм	10,0 мм	Черный	100 шт.
10300332	PCM 32B	15 - 22 мм	32,0 мм	11,0 мм	Черный	100 шт.
10300340	PCM 40B	22 - 32 мм	40,0 мм	14,0 мм	Черный	20 шт.
10300350	PCM 50B	32 - 38 мм	50,0 мм	14,0 мм	Черный	20 шт.
10300363	PCM 63B	37 - 44 мм	63,0 мм	14,0 мм	Черный	10 шт.
10300412	PCM 12G	3 - 6,5 мм	12,0 мм	8,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300416	PCM 16G	4 - 8 мм	16,0 мм	8,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300420	PCM 20G	6 - 12 мм	20,0 мм	9,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300425	PCM 25G	12 - 16 мм	25,0 мм	10,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300432	PCM 32G	15 - 22 мм	32,0 мм	11,0 мм	Светло-серый	100 шт.
10300440	PCM 40G	22 - 32 мм	40,0 мм	14,0 мм	Светло-серый	20 шт.
10300450	PCM 50G	32 - 38 мм	50,0 мм	14,0 мм	Светло-серый	20 шт.
10300463	PCM 63G	37 - 44 мм	63,0 мм	14,0 мм	Светло-серый	10 шт.

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ

Применяются в качестве изолирующих и уплотняющихся материалов.
Усаживаются в два раза, принимают форму предметов.

Электрическая прочность: ≥ 1.5 кВ/мм
Температура усадки: от 90 до 125 °С
Диапазон рабочих температур:
от -40 до +70 °С

Предел прочности на разрыв:
 ≥ 10.4 МПа
Удлинение при разрыве: $\geq 200\%$
Удельное сопротивление: $10^{14} \Omega \text{ см}$



ТИП	ЦВЕТ				ДИАМЕТР				ДО УСАДКИ	ПОСЛЕ УСАДКИ	УПАК.	
	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНый	ЖЕЛТЫЙ	СИНИЙ	БЕЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ	КОРИЧН.	СЕРЫЙ				ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНый
PST 4/2	10405041	10405042	10405043	10405044	10405045	10405046	10405047	10405048	10405040	4 мм	2 мм	200 м
PST 6/3	10405061	10405062	10405063	10405064	10405065	10405066	10405067	10405068	10405060	6 мм	3 мм	200 м
PST 8/4	10405081	10405082	10405083	10405084	10405085	10405086	10405087	10405088	10405080	8 мм	4 мм	100 м
PST 10/5	10405101	10405102	10405103	10405104	10405105	10405106	10405107	10405108	10405100	10 мм	5 мм	100 м
PST 12/6	10405121	10405122	10405123	10405124	10405125	10405126	10405127	10405128	10405120	12 мм	6 мм	100 м
PST 16/8	10405161	10405162	10405163	10405164	10405165	10405166	10405167	10405168	10405160	16 мм	8 мм	100 м
PST 20/10	10405201	10405202	10405203	10405204	10405205	10405206	10405207	10405208	10405200	20 мм	10 мм	100 м
PST 30/15	10405301	10405302	10405303	10405304	10405305	10405306	10405307	10405308	10405300	30 мм	15 мм	50 м
PST 40/20	10405401	10405402	10405403	10405404	10405405	10405406	10405407	10405408	10405400	40 мм	20 мм	50 м
PST 50/25	10405501	10405502	10405503	10405504	10405505	10405506	10405507	10405508	10405500	50 мм	25 мм	50 м
PST 60/30	10405601	10405602	10405603	10405604	10405605	10405606	10405607	10405608	10405600	60 мм	30 мм	25 м
PST 70/35	10405701	10405702	10405703	10405704	10405705	10405706	10405707	10405708	10405700	70 мм	35 мм	25 м
PST 80/40	10405801	10405802	10405803	10405804	10405805	10405806	10405807	10405808	10405800	80 мм	40 мм	25 м
PST 90/45	10405901	10405902	10405903	10405904	10405905	10405906	10405907	10405908	10405900	90 мм	45 мм	25 м
PST 100/50	10405911	10405912	10405913	10405914	10405915	10405916	10405917	10405918	10405910	100 мм	50 мм	25 м
PST 120/60	10405921	10405922	10405923	10405924	10405925	10405926	10405927	10405928	10405920	120 мм	60 мм	25 м
PST 150/75	10405931	10405932	10405933	10405934	10405935	10405936	10405937	10405938	10405930	150 мм	75 мм	25 м
PST 180/90	10405941	10405942	10405943	10405944	10405945	10405946	10405947	10405948	10405940	180 мм	90 мм	25 м

ТРУБКИ ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ

Применяются в качестве изолирующих и уплотняющихся материалов.
Усаживаются в три раза, принимают форму предметов.

Стандартный цвет: черный
Температура усадки: от 70 до 125 °С
Предел прочности на разрыв: ≥ 10.4 МПа
Удлинение при разрыве: $\geq 200\%$

Удельное сопротивление: $10^{14} \Omega \text{ см}$
Электрическая прочность: ≥ 1.5 кВ/мм
Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 °С



КОД	ТИП	ДИАМЕТР		ЦВЕТ	УПАКОВКА
		ДО УСАДКИ	ПОСЛЕ УСАДКИ		
10406056	PSTA 5/1	4.8 мм	1.6 мм	Черный	100 м
10406066	PSTA 6/2	6.4 мм	2.2 мм	Черный	100 м
10406096	PSTA 9/3	9.6 мм	3.2 мм	Черный	50 м
10406126	PSTA 12/4	12.8 мм	4.2 мм	Черный	50 м
10406196	PSTA 19/6	19.6 мм	6.3 мм	Черный	50 м
10406256	PSTA 25/8	25.4 мм	8.5 мм	Черный	50 м
10406306	PSTA 30/10	30.5 мм	10.2 мм	Черный	50 м
10406406	PSTA 40/13	39.8 мм	13.5 мм	Черный	50 м
10406506	PSTA 50/17	50.0 мм	17.0 мм	Черный	50 м
10406646	PSTA 64/21	64.0 мм	21.0 мм	Черный	50 м
10406806	PSTA 80/27	80.0 мм	27.0 мм	Черный	50 м

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ В НАБОРАХ

Каждый набор включает в себя по два 10 см отрезка термоусаживаемых трубок красного, зеленого, желтого, синего, белого, черного и желто-зеленого цветов.

КОД	ТИП	ДИАМЕТР	
		ДО УСАДКИ	ПОСЛЕ УСАДКИ
10405049	PST 4/2	4 мм	2 мм
10405069	PST 6/3	6 мм	3 мм
10405089	PST 8/4	8 мм	4 мм
10405109	PST 10/5	10 мм	5 мм
10405129	PST 12/6	12 мм	6 мм
10405169	PST 16/8	16 мм	8 мм
10405209	PST 20/10	20 мм	10 мм
10405309	PST 30/15	30 мм	15 мм
10405409	PST 40/20	40 мм	20 мм
10405509	PST 50/25	50 мм	25 мм
10405609	PST 60/30	60 мм	30 мм

КАБЕЛЬНАЯ ОПЛЕТКА

Предназначена для объединения электрических кабелей в трассы вязки, жгуты, разводки проводов, а так же защиты от трений и механических повреждений.

Материал: ПЭТФ
Рабочая температура: от -75 до +125 °С
Класс горючести: UL94 V2



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ШИРИНА	МАКС. ШИРИНА	ЦВЕТ	УПАКОВКА
10450002	PPB 2B	1,5 мм	2,4 мм	Черный	100 м
10450003	PPB 3B	2,4 мм	6,4 мм	Черный	100 м
10450004	PPB 4B	4,0 мм	8,0 мм	Черный	100 м
10450006	PPB 6B	6,0 мм	12,0 мм	Черный	100 м
10450008	PPB 8B	8,0 мм	20,0 мм	Черный	100 м
10450010	PPB 10B	10,0 мм	23,0 мм	Черный	100 м
10450012	PPB 12B	12,0 мм	30,0 мм	Черный	100 м
10450014	PPB 14B	12,0 мм	25,0 мм	Черный	100 м
10450016	PPB 16B	14,0 мм	36,0 мм	Черный	100 м
10450018	PPB 18B	15,0 мм	36,0 мм	Черный	100 м
10450020	PPB 20B	15,0 мм	40,0 мм	Черный	100 м
10450025	PPB 25B	20,0 мм	46,0 мм	Черный	100 м
10450032	PPB 32B	25,0 мм	70,0 мм	Черный	100 м
10450038	PPB 38B	38,0 мм	75,0 мм	Черный	100 м
10450040	PPB 40B	40,0 мм	78,0 мм	Черный	50 м
10450045	PPB 45B	45,0 мм	90,0 мм	Черный	50 м
10450050	PPB 50B	60,0 мм	100,0 мм	Черный	50 м
10450060	PPB 60B	60,0 мм	115,0 мм	Черный	50 м
10450064	PPB 64B	65,0 мм	125,0 мм	Черный	50 м
10450076	PPB 76B	74,0 мм	140,0 мм	Черный	30 м

КАБЕЛЬНАЯ ОПЛЕТКА ОБЕРТЫВАЕМАЯ

Возможность использования на смонтированной проводке.

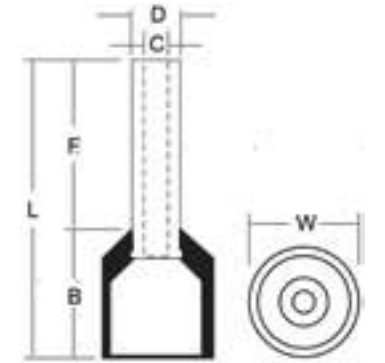


ПОЛИЭСТР		ТЕКСТИЛЬ		ШИРИНА	ЦВЕТ	УПАКОВКА
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ			
10450105	PPB-B 5B	10450205	PPB-C 5B	5,0 мм	Черный	100 м
10450106	PPB-B 8B	10450208	PPB-C 8B	8,0 мм	Черный	100 м
10450110	PPB-B 10B	10450210	PPB-C 10B	10,0 мм	Черный	100 м
10450113	PPB-B 13B	10450213	PPB-C 13B	13,0 мм	Черный	100 м
10450116	PPB-B 16B	10450216	PPB-C 16B	16,0 мм	Черный	100 м
10450119	PPB-B 19B	10450219	PPB-C 19B	19,0 мм	Черный	50 м
10450125	PPB-B 25B	10450225	PPB-C 25B	25,0 мм	Черный	25 м
10450130	PPB-B 30B	10450230	PPB-C 30B	30,0 мм	Черный	25 м
10450138	PPB-B 38B	10450238	PPB-C 38B	38,0 мм	Черный	25 м
10450150	PPB-B 50B	10450250	PPB-C 50B	50,0 мм	Черный	25 м

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ОДНОГО ПРОВОДА

Предназначены для оконцевания опрессовкой многожильных медных проводников. Размеры изолированных манжет и втулок рассчитаны для монтажа двух проводников соответствующего сечения

Термостойкость изоляции: 105 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: полиамид
 Для монтажа одного провода



РАЗМЕРЫ, мм

КОД	ТИП	F	L	W	B	D	C	СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАКОВКА
10670001	ES 0.14-8	8.0	14.0	2.5	8.0	14.0	2.5	0.14 мм ²	Серый	500 шт.
10670002	ES 0.25-8	8.0	14.0	2.5	8.0	14.0	2.5	0.25 мм ²	Голубой	500 шт.
10670006	ES 0.34-8	8.0	14.0	2.5	8.0	14.0	2.5	0.34 мм ²	Бирюзовый	500 шт.
10670010	ES 0.5-8	8.0	14.0	2.6	8.0	14.0	2.6	0.5 мм ²	Оранж.	500 шт.
10670011	ES 0.5-10	10.0	16.0	2.6	10.0	16.0	2.6	0.5 мм ²	Оранж.	500 шт.
10670012	ES 0.5-12	12.0	18.0	2.6	12.0	18.0	2.6	0.5 мм ²	Оранж.	500 шт.
10670020	ES 0.75-8	8.0	14.3	2.8	8.0	14.3	2.8	0.75 мм ²	Белый	500 шт.
10670021	ES 0.75-10	10.0	16.3	2.8	10.0	16.3	2.8	0.75 мм ²	Белый	500 шт.
10670022	ES 0.75-12	12.0	18.3	2.8	12.0	18.3	2.8	0.75 мм ²	Белый	500 шт.
10670023	ES 0.75-18	18.0	24.3	2.8	18.0	24.3	2.8	0.75 мм ²	Белый	500 шт.
10670030	ES 1.0-8	8.0	14.3	3.0	8.0	14.3	3.0	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.
10670031	ES 1.0-10	10.0	16.3	3.0	10.0	16.3	3.0	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.
10670032	ES 1.0-12	12.0	18.3	3.0	12.0	18.3	3.0	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.
10670033	ES 1.0-18	18.0	24.3	3.0	18.0	24.3	3.0	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.
10670040	ES 1.5-8	8.0	14.3	3.5	8.0	14.3	3.5	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670041	ES 1.5-10	10.0	16.3	3.5	10.0	16.3	3.5	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670042	ES 1.5-12	12.0	18.3	3.5	12.0	18.3	3.5	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670043	ES 1.5-15	15.0	21.3	3.5	15.0	21.3	3.5	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670044	ES 1.5-18	18.0	24.3	3.5	18.0	24.3	3.5	1.5 мм ²	Красный	500 шт.
10670050	ES 2.5-8	8.0	15.4	4.0	8.0	15.4	4.0	2.5 мм ²	Синий	250 шт.

РАЗМЕРЫ, мм

КОД	ТИП	F	L	W	B	D	C	СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАКОВКА
10670051	ES 2.5-10	10.0	17.4	4.0	10.0	17.4	4.0	2.5 мм ²	Синий	250 шт.
10670052	ES 2.5-12	12.0	18.4	4.0	12.0	18.4	4.0	2.5 мм ²	Синий	250 шт.
10670053	ES 2.5-18	18.0	25.1	4.0	18.0	25.1	4.0	2.5 мм ²	Синий	250 шт.
10670054	ES 2.5-25	25.0	32.4	4.0	25.0	32.4	4.0	2.5 мм ²	Синий	250 шт.
10670060	ES 4.0-9	9.0	17.4	4.5	9.0	17.4	4.5	4.0 мм ²	Серый	250 шт.
10670062	ES 4.0-12	12.0	19.4	4.5	12.0	19.4	4.5	4.0 мм ²	Серый	250 шт.
10670063	ES 4.0-18	18.0	25.4	4.5	18.0	25.4	4.5	4.0 мм ²	Серый	250 шт.
10670070	ES 6.0-12	12.0	20.5	6.0	8.5	3.9	3.5	6.0 мм ²	Черный	100 шт.
10670071	ES 6.0-18	18.0	26.5	6.0	8.5	3.9	3.5	6.0 мм ²	Черный	100 шт.
10670080	ES 10-12	12.0	20.8	7.5	8.8	4.9	4.5	10.0 мм ²	Слон. кость	100 шт.
10670081	ES 10-18	18.0	26.8	7.5	8.8	4.9	4.5	10.0 мм ²	Слон. кость	100 шт.
10670082	ES 10-24	24.0	32.8	7.5	8.8	4.9	4.5	10.0 мм ²	Слон. кость	100 шт.
10670090	ES 16-12	12.0	22.0	8.7	10.0	6.2	5.8	16.0 мм ²	Зеленый	50 шт.
10670091	ES 16-18	18.0	28.0	8.7	10.0	6.2	5.8	16.0 мм ²	Зеленый	50 шт.
10670092	ES 16-24	24.0	34.0	8.7	10.0	6.2	5.8	16.0 мм ²	Зеленый	50 шт.
10670100	ES 25-16	16.0	28.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0 мм ²	Коричневый	20 шт.
10670101	ES 25-18	18.0	30.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0 мм ²	Коричневый	20 шт.
10670102	ES 25-22	22.0	34.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0 мм ²	Коричневый	20 шт.
10670103	ES 25-28	28.0	40.0	11.0	12.0	7.9	7.5	25.0 мм ²	Коричневый	20 шт.
10670110	ES 35-16	16.0	30.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0 мм ²	Бежевый	20 шт.
10670111	ES 35-18	18.0	32.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0 мм ²	Бежевый	20 шт.
10670112	ES 35-22	22.0	36.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0 мм ²	Бежевый	20 шт.
10670113	ES 35-25	25.0	39.0	12.5	14.0	8.7	8.3	35.0 мм ²	Бежевый	20 шт.
10670120	ES 50-20	20.0	36.0	16.0	16.0	10.9	10.3	50.0 мм ²	Оливковый	20 шт.
10670121	ES 50-25	25.0	41.0	16.0	16.0	10.9	10.3	50.0 мм ²	Оливковый	20 шт.
10670130	ES 70-20	20.0	37.0	18.5	17.0	14.0	13.5	70.0 мм ²	Желтый	20 шт.
10670131	ES 70-25	25.0	42.0	18.5	17.0	14.0	13.5	70.0 мм ²	Желтый	20 шт.
10670132	ES 70-27	27.0	44.0	18.5	17.0	14.0	13.5	70.0 мм ²	Желтый	20 шт.
10670140	ES 95-25	25.0	44.0	18.5	19.0	15.6	14.5	95.0 мм ²	Красный	10 шт.
10670150	ES 120-27	27.0	46.6	20.3	19.6	17.5	16.5	120.0 мм ²	Синий	10 шт.
10670151	ES 120-32	32.0	52.6	20.3	20.6	17.5	16.5	120.0 мм ²	Синий	10 шт.
10670160	ES 150-27	27.0	52.6	23.4	25.6	20.6	19.6	150.0 мм ²	Желтый	10 шт.
10670161	ES 150-32	32.0	57.6	23.4	25.6	20.6	19.6	150.0 мм ²	Желтый	10 шт.

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ДВУХ ПРОВОДОВ

Предназначены для оконцевания опрессовкой многожильных медных проводников. Размеры изолированных манжет и втулок рассчитаны для монтажа двух проводников соответствующего сечения

Термостойкость изоляции: 105 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: полиамид

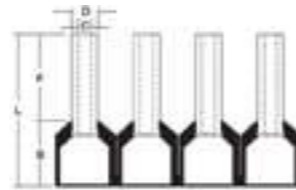


КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	W	B	D	C				
10672010	ES2 0.5-8	8.0	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5	2x0.5 мм ²	Оранжевый	500 шт.	
10672020	ES2 0.75-8	8.0	14.5	5.5	6.5	2.1	1.8	2x0.75 мм ²	Белый	500 шт.	
10672021	ES2 0.75-10	10.0	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8	2x0.75 мм ²	Белый	500 шт.	
10672030	ES2 1.0-8	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0	2x1.0 мм ²	Желтый	500 шт.	
10672031	ES2 1.0-10	10.0	17.1	5.5	7.1	2.3	2.0	2x1.0 мм ²	Желтый	500 шт.	
10672040	ES2 1.5-8	8.0	15.5	6.4	7.5	2.6	2.3	2x1.5 мм ²	Красный	250 шт.	
10672041	ES2 1.5-12	12.0	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3	2x1.5 мм ²	Красный	250 шт.	
10672050	ES2 2.5-10	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9	2x2.5 мм ²	Синий	200 шт.	
10672051	ES2 2.5-13	13.0	21.5	8.0	8.5	3.3	2.9	2x2.5 мм ²	Синий	200 шт.	
10672060	ES2 4.0-12	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8	2x4.0 мм ²	Серый	100 шт.	
10672070	ES2 6.0-14	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9	2x6.0 мм ²	Черный	100 шт.	
10672080	ES2 10-14	14.0	26.6	12.6	12.6	6.9	6.5	2x10.0 мм ²	Слон. кость	50 шт.	
10672090	ES2 16-14	14.0	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3	2x16.0 мм ²	Зеленый	20 шт.	

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ В ЛЕНТЕ

Используются с ручными и электрическими автоматами для обжима. Предназначены для оконцевания опрессовкой многожильных медных проводов. Рассчитаны для монтажа одного провода соответствующего сечения в наконечники.

Термостойкость изоляции: 105 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: полиамид



Изолированные втулочные наконечники в отрезках

КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	W	B	D	C				
10671010	ES 0.5-8J	8.0	14.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5 мм ²	Оранжевый	500 шт.	
10671020	ES 0.75-8J	8.0	14.3	2.8	6.3	1.5	1.2	0.75 мм ²	Белый	500 шт.	
10671030	ES 1.0-8J	8.0	14.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0 мм ²	Желтый	500 шт.	
10671040	ES 1.5-8J	8.0	14.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5 мм ²	Красный	500 шт.	
10671050	ES 2.5-8J	8.0	15.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5 мм ²	Синий	500 шт.	

Изолированные втулочные наконечники в бобине

КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм							СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	W	B	D	C				
11671010	ES 0.5-8J	8.0	14.0	2.6	6.0	1.3	1.0	0.5 мм ²	Оранжевый	6000 шт.	
11671030	ES 1.0-8J	8.0	14.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1.0 мм ²	Желтый	4500 шт.	
11671040	ES 1.5-8J	8.0	14.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1.5 мм ²	Красный	4000 шт.	
11671050	ES 2.5-8J	8.0	15.4	4.0	7.4	2.6	2.3	2.5 мм ²	Синий	3000 шт.	

КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации.

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой. Обжим провода поверх изолирующей манжеты.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	ВИНТ	D2	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
				B	L	F	H	D				
10690010	RT 1.5-3	M3	3.2	5.7	17.8	4.9	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690011	RT 1.5-3.7	M3	3.7	6.6	17.8	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690012	RT 1.5-4	M4	4.3	6.6	20.1	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690013	RT 1.5-5	M5	5.3	8.0	21.5	7.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690014	RT 1.5-6	M6	6.5	11.6	23.0	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690015	RT 1.5-8	M8	8.4	11.6	27.5	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690016	RT 1.5-10	M10	10.5	13.6	25.5	13.9	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690017	RT 1.5-12	M12	13.0	19.2	30.4	16.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690020	RT 2.5-3	M3	3.2	6.6	17.8	4.3	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690021	RT 2.5-4	M4	4.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690022	RT 2.5-5	M5	5.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690023	RT 2.5-6	M6	6.5	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690024	RT 2.5-8	M8	8.4	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690025	RT 2.5-10	M10	10.5	13.6	30.2	13.9	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690026	RT 2.5-12	M12	13.0	19.2	30.4	16.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690030	RT 6.0-4	M4	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690031	RT 6.0-5	M5	5.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690032	RT 6.0-6	M6	6.5	12.0	30.0	11.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690033	RT 6.0-8	M8	8.4	15.0	33.7	13.7	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690034	RT 6.0-10	M10	10.5	15.0	33.7	13.7	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690035	RT 6.0-12	M12	13.0	19.2	38.1	16.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

ШТЫРЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования.

Всего три размера штыревых наконечников заменяют десять втулочных.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм				СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	H	D			
10692010	PC 1.5-12	1.9	22.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10692020	PC 2.5-12	1.9	23.0	10.0	4.3	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10692030	PC 6.0-14	2.8	25.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.

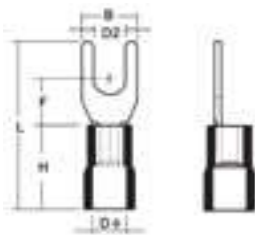
ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ «ВИЛКА»

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации.

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Для быстрых перекрестировок достаточно ослабить винтовую фиксацию. Не требует полного демонтажа крепежного соединения.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ

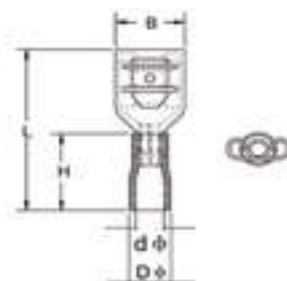


КОД	ТИП	ВИНТ D2	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			B	L	F	H	D	D			
10691010	FT 1.5-3	M3	3.2	5.7	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10691011	FT 1.5-3.7	M3	3.7	6.4	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10691012	FT 1.5-4	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10691013	FT 1.5-5	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10691014	FT 1.5-6	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10691015	FT 1.5-8	M8	8.5	13.5	26.7	11.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10691021	FT 2.5-3	M3	3.7	5.7	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10691022	FT 2.5-4	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10691023	FT 2.5-5	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10691024	FT 2.5-6	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10691025	FT 2.5-8	M8	8.5	13.5	27.0	11.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10691030	FT 6.0-4	M4	4.3	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.
10691031	FT 6.0-5	M5	5.3	9.0	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.
10691032	FT 6.0-6	M6	6.5	12.0	31.2	12.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.
10691033	FT 6.0-8	M8	8.4	14.0	30.5	10.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.

РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «МАМА»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа». Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ

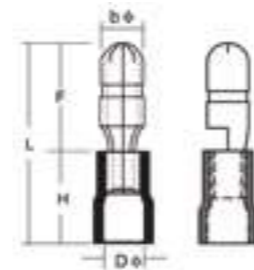


КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			B	d	D	L	H	D			
10693010	FD 1.5-3	0.8 x 2.8 мм	3.8	1.7	3.8	19.0	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10693011	FD 1.5-5	0.8 x 4.8 мм	5.8	1.7	3.8	19.0	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10693012	FD 1.5-7	0.8 x 6.4 мм	7.4	1.7	3.8	21.0	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10693020	FD 2.5-5	0.8 x 4.8 мм	5.8	2.3	4.3	19.0	10.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10693021	FD 2.5-7	0.8 x 6.4 мм	7.4	2.3	4.3	21.0	10.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10693030	FD 6.0-7	0.8 x 6.4 мм	7.4	3.4	5.7	25.0	14.0	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «ПАПА»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов штекерного типа. Соединение штекерных разъемов образует полностью изолированный контур.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ

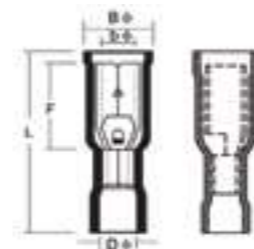


КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		L	F	H	D	b	D			
10698010	MB 1.5-4	21.5	8.5	9.5	4.0	4.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10698020	MB 2.5-5	21.5	8.5	9.5	4.5	5.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10698030	MB 6.0-5	24.0	9.0	12.5	5.5	5.0	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «МАМА»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов штекерного типа. Соединение штекерных разъемов образует полностью изолированный контур.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ

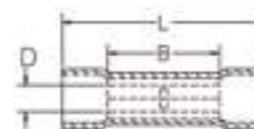


КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		b	F	L	B	D	D			
10699010	FB 1.5-4	4.0	5.5	23.0	7.7	4.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10699020	FB 2.5-5	5.0	6.5	23.8	8.7	4.5	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10699030	FB 6.0-5	5.0	6.5	25.5	8.7	5.5	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ВТУЛКИ

Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки. Стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм				СЕЧЕНИЕ	МАКС. ТОК	ЦВЕТ	УПАК.
		B	D	L	D				
10697010	BC 1.5	15.0	1.9	26.0	0.5 - 1.5 мм ²	19 A	Красный	100 шт.	
10697020	BC 2.5	15.0	2.3	26.0	1.5 - 2.5 мм ²	27 A	Синий	100 шт.	
10697030	BC 6.0	15.0	3.4	26.0	4.0 - 6.0 мм ²	48 A	Желтый	100 шт.	

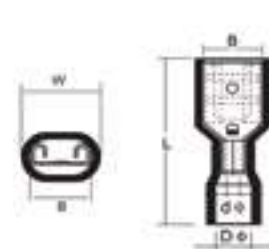
РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «МАМА»

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа».



Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал наконечника: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			B	d	D	L	W	H			
10695010	IFD 1.5-3	0.8 x 2.8 мм	3.2	1.7	4.0	19.0	6.2	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10695011	IFD 1.5-5	0.8 x 4.8 мм	5.0	1.7	4.0	20.0	7.8	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10695012	IFD 1.5-7	0.8 x 6.4 мм	6.6	1.7	4.0	22.5	9.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10695020	IFD 2.5-5	0.8 x 4.8 мм	5.0	2.3	4.5	20.0	7.8	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10695021	IFD 2.5-7	0.8 x 6.4 мм	6.6	2.3	4.5	23.0	9.3	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10695030	IFD 6.0-7	0.8 x 6.4 мм	6.6	3.4	5.7	23.0	9.3	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

РАЗЪЕМЫ ФЛАЖКОВЫЕ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «МАМА»

Разъемы повернуты на 90° относительно провода для предотвращения его залама при монтаже в ограниченном пространстве.

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «папа».



Термостойкость изоляции: 105 °C
 Материал наконечника: луженая медь
 Материал изоляции: нейлон



КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			W	F	L	d1	T	H			
10695015	FDL 1.5-5	0.8 x 4.75 мм	5.8	7.0	15.0	1.6	0.35	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10695016	FDL 1.5-7	0.8 x 6.35 мм	7.5	8.4	16.0	1.7	0.5	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10695025	FDL 2.5-5	0.8 x 4.75 мм	5.8	7.0	15.2	2.1	0.35	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10695026	FDL 2.5-7	0.8 x 6.35 мм	7.5	8.4	16.0	2.3	0.5	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10695035	FDL 6.0-7	0.8 x 6.35 мм	7.5	7.3	18.0	3.4	0.4	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ «ПАПА»

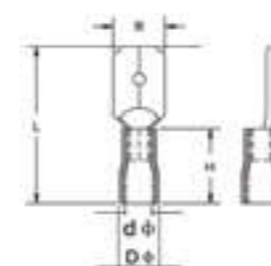
Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки.



Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «мама».

Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			B	d	D	L	H	H			
10694010	MD 1.5-3	0.8 x 2.8 мм	2.8	1.7	4.3	17.7	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10694011	MD 1.5-5	0.8 x 4.8 мм	4.8	1.7	4.3	18.5	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10694012	MD 1.5-7	0.8 x 6.4 мм	6.4	1.7	4.3	21.0	10.0	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10694020	MD 2.5-5	0.8 x 4.8 мм	4.8	2.3	4.3	18.5	10.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10694021	MD 2.5-7	0.8 x 6.4 мм	6.4	2.3	4.3	21.0	10.0	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10694030	MD 6.0-7	0.8 x 6.4 мм	6.4	3.4	5.7	25.0	14.0	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

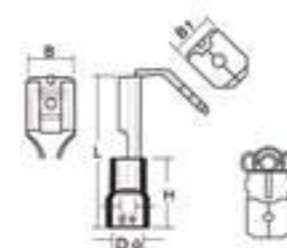
РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ

Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки. Каждая клемма имеет конструктивный фиксатор замкового типа для прочного механического соединения с разъемом «мама».



Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

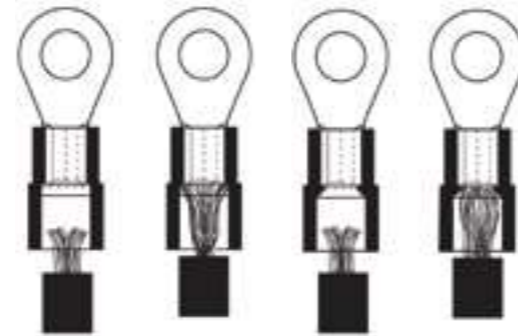
Термостойкость изоляции: 75 °C
 Материал коннектора: луженая медь
 Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	РАЗЪЕМ	РАЗМЕРЫ, мм						СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			B	B1	H	D	d	L			
10696010	PB 1.5-7	0.8x6.4 мм	7.4	6.3	10.0	3.8	1.7	21.5	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.
10696020	PB 2.5-7	0.8x6.4 мм	7.4	6.3	10.0	4.3	2.3	21.5	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.
10696030	PB 6.0-7	0.8x6.4 мм	7.4	6.3	14.0	5.7	3.4	25.0	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.

ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ EASY ENTRY

Сокращает время монтажа наконечника на многожильном проводе. Внутренняя конусообразная форма манжеты позволяет избежать загибов отдельных жил и облегчает ввод провода в наконечник.



Стандартный ввод провода

Ввод провода Easy Entry

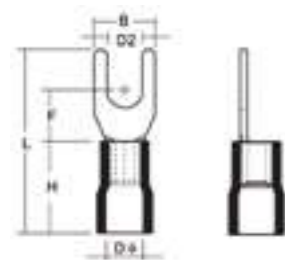
ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ «ВИЛКА» EASY ENTRY

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации. Не требует полного демонтажа крепежного соединения.



Для быстрых перекрестировок достаточно ослабить винтовую фиксацию. Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой. Особый дизайн изоляционной манжеты облегчает ввод проводов в наконечник.

Термостойкость изоляции: 75 °C
Материал коннектора: луженая медь
Материал изоляции: ПВХ



КОД	ТИП	ВИНТ	РАЗМЕРЫ, мм						D	СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			D2	B	L	F	H					
10691110	FT 1.5-3E	M3	3.2	5.7	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691111	FT 1.5-3.7E	M3	3.7	6.4	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691112	FT 1.5-4E	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691113	FT 1.5-5E	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691114	FT 1.5-6E	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691115	FT 1.5-8E	M8	8.5	13.5	26.7	11.5	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10691121	FT 2.5-3E	M3	3.7	5.7	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691122	FT 2.5-4E	M4	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691123	FT 2.5-5E	M5	5.3	8.1	21.2	6.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691124	FT 2.5-6E	M6	6.5	12.0	21.2	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691125	FT 2.5-8E	M8	8.5	13.5	27.0	11.5	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10691130	FT 6.0-4E	M4	4.3	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691131	FT 6.0-5E	M5	5.3	9.0	25.2	7.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691132	FT 6.0-6E	M6	6.5	12.0	31.2	12.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691133	FT 6.0-8E	M8	8.4	14.0	30.5	10.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10691134	FT 6.0-10E	M10	10.5	17.5	33.5	12.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

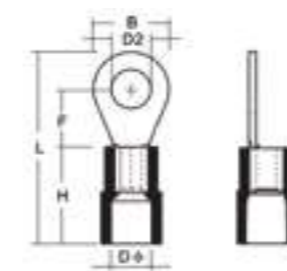
КОЛЬЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ EASY ENTRY

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования на основе винтовой фиксации.



Поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части наконечников увеличивают механическую прочность соединения с жилой. Особый дизайн изоляционной манжеты облегчает ввод провода в наконечник.

Термостойкость изоляции: 75 °C
Материал коннектора: луженая медь
Материал изоляции: ПВХ



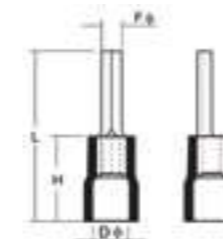
КОД	ТИП	ВИНТ	РАЗМЕРЫ, мм						D	СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
			D2	B	L	F	H					
10690110	RT 1.5-3E	M3	3.2	5.7	17.8	4.9	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690111	RT 1.5-3.7E	M3	3.7	6.6	17.8	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690112	RT 1.5-4E	M4	4.3	6.6	20.1	6.3	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690113	RT 1.5-5E	M5	5.3	8.0	21.5	7.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690114	RT 1.5-6E	M6	6.5	11.6	23.0	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690115	RT 1.5-8E	M8	8.4	11.6	27.5	11.1	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690116	RT 1.5-10E	M10	10.5	13.6	25.5	13.9	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690117	RT 1.5-12E	M12	13.0	19.2	30.4	16.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10690120	RT 2.5-3E	M3	3.2	6.6	17.8	4.3	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690121	RT 2.5-4E	M4	4.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690122	RT 2.5-5E	M5	5.3	8.5	22.5	7.7	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690123	RT 2.5-6E	M6	6.5	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690124	RT 2.5-8E	M8	8.4	12.0	27.6	11.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690125	RT 2.5-10E	M10	10.5	13.6	30.2	13.9	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690126	RT 2.5-12E	M12	13.0	19.2	30.4	16.0	10.0	4.9	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10690130	RT 6.0-4E	M4	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690131	RT 6.0-5E	M5	5.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690132	RT 6.0-6E	M6	6.5	12.0	30.0	11.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690133	RT 6.0-8E	M8	8.4	15.0	33.7	13.7	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	
10690135	RT 6.0-12E	M12	13.0	19.2	38.1	16.0	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	

ШТЫРЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ EASY ENTRY

Предназначены для оконцевания опрессовкой многопроволочных гибких медных проводов и последующего крепежа наконечников к клеммам электрического оборудования.

Термостойкость изоляции: 75 °C
Материал коннектора: луженая медь
Материал изоляции: ПВХ

Всего три размера штыревых наконечников заменяют девять втулочных. Особый дизайн изоляционной манжеты облегчает ввод провода в наконечник.



КОД	ТИП	РАЗМЕРЫ, мм				D2	СЕЧЕНИЕ	ЦВЕТ	УПАК.
		F	L	B					
10692110	PC 1.5-12E	1.9	22.0	10.0	4.3	0.5 - 1.5 мм ²	Красный	100 шт.	
10692120	PC 2.5-12E	1.9	23.0	10.0	4.3	1.5 - 2.5 мм ²	Синий	100 шт.	
10692130	PC 6.0-14E	2.8	25.5	12.5	6.7	4.0 - 6.0 мм ²	Желтый	100 шт.	