Паспорт изделия Наконечник-гильза Е и ТЕ





Назначение:

Применяются при опрессовывании медных многожильных гибких проводов для последующего подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.

Область применения:

При подключении розеток и выключателей, установки автоматов в электрическом щитке, подключения УЗО и другого оборудования.

Материалы:

Материал гильзы: медь;

Покрытие: лужение;

Материал изоляции: полипропилен

Обратите внимание:

Сечение провода и гильза должны четко соответствовать друг другу. Только так удастся избежать трудностей с монтажом и исключить повреждение кабеля, а также гарантировать надежность соединения в течение всего срока эксплуатации.

Дополнительное оборудование:

Опрессовка пресс-клещами ПК и ПКВ

Технические характеристики

Параметры	Значения
Диапазон рабочих температур. °С	−40 °C до +80 °C
Степень защиты	IP30
Срок службы, Лет	5
Гарантийный срок (со дня продажи)	2 года

Особенности эксплуатации и монтажа:

Процесс монтажа втулочного наконечника занимает несколько секунд.

- 1. Предварительно зачищенный конец (ы*) многожильного провода заводится внутрь наконечника.
- 2. Затем втулочная часть наконечника опрессовывается поверх втулки специальным инструментом. При опрессовке контактная часть многопроволочного провода, обжатая втулкой, образует единую монолитную конструкцию, а изолирующая манжета перекрывает изоляцию провода.

Габаритные размеры (мм)

Чертеж	A	Размеры. мм							
чертеж	Артикул	Сечение провода (мм <u>²</u>)	F	L	W	В	DФ	СФ	
F B	084-04-55	2×0.5	8	15	4.9	7	1.8	1.5	
	084-04-56	2×1.5	8	15.	6.5	7.5	2.6	2.3	
	084-04-40	2×1.5	8	26	8	8	2.9	2.9	
	084-04-58	2×2.5	10	18	8	8	3.3	2.9	
	084-04-59	2×2.5	12	20	8	8	3.6	2.9	
	084-04-60	2×0.75	8	15	5.2	7	2.1	1.8	
	084-04-61	2×0.75	10	17	5.2	7	2.1	1.8	
	084-04-62	2×1.0	8	16	5.7	8	2.3	2	
	084-04-63	2×1.0	10	18	5.7	8	2.3	2	
	084-04-64	2×4.0	12	23	8.8	11	4.2	3.8	
	084-04-65	2×6.0	14	26	9.3	12	5.3	4.9	
	084-04-67	2×10.0	14	26.	12.	12.	6.9	6.5	
	084-04-66	2×16.0	14	32	19.	18	8.7	8.3	

Чертеж Тип Размеры. мм	чертеж		Размеры. мм
------------------------	--------	--	-------------

	наконечника	F	L	W	В	D	C	Винт
	E0308	8	11	2.5	5	1.1	0.8	#24
	E0508	8	14	3.2	6	1.3	1	#22
	E7508	8	14	3.4	6	1.5	1.2	#20
	E7512	12	18	3.4	6	1.5	1.2	#20
	E1008	8	14	3.6	6	1.7	1.4	#18
D	E1012	12	18	3.6	6	1.7	1.4	#18
L C	E1508	8	14.5	4.1	6.5	2	1.7	#16
	E1512	12	18.5	4.1	6.5	2	1.7	#16
	E1518	18	24.5	4.1	6.5	2	1.7	#16
	E2508	8	15.5	4.6	7.5	2.6	2.3	#14
ш	E2512	12	19.5	4.6	7.5	2.6	2.3	#14
	E2518	18	25.5	4.6	7.5	2.6	2.3	#14
	E4009	9	16.5	5.3	7.5	3.2	2.8	#12
	E4012	12	19.5	5.3	7.5	3.2	2.8	#12
	E4018	18	25.5	5.3	7.5	3.2	2.8	#12
	E6012	12	22	6.8	10	3.9	3.5	#10
	E6018	18	28	6.8	10	3.9	3.5	#10
	E10-12	12	22	8.6	10	4.9	4.5	#8
_ + (())	E10-18	18	28	8.6	10	4.9	4.5	#8
	E16-12	12	22	9.7	10	6.2	5.8	#6
w	E16-18	18	28	9.7	10	6.2	8.3	#4
	E25-16	16	28	12	12	7.9	7.5	#4
	E35-16	16	30	13.5	14	8.7	8.3	#2
	E50-20	20	36	16	16	10.9	10.3	#1
	E70-20	20	37	14.3	17	14.3	13.5	2/0
	E95-25	25	44	19.6	19	15.3	14.5	3/0
	E120-27	27	47.6	21.9	20.6	17.4	16.5	4/0
	E150-32	32	53	25.4	21	20.6	19.6	250/300

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай **Импортер:** ООО «Фато Электрик» г. Москва, Россия