

Маркеры: Изоляция и идентификация проводов

Цилиндрические ER и прямоугольные EC – без обозначения



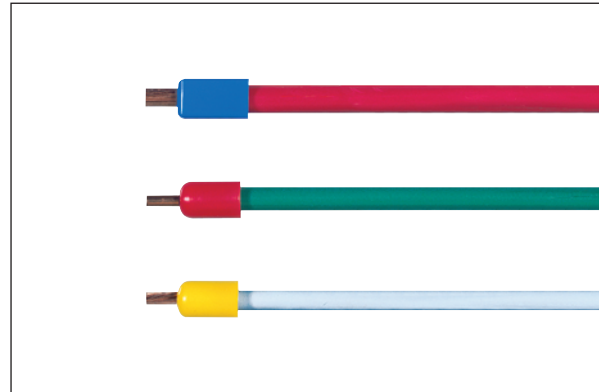
SES



ER - EC

Материал: ударопрочный полистирол
Диапазон температур: -30 ... +70°C
Относит. удлинение при разрыве: 45 %
Предел прочности при растяжении: 30 МПа

Применение:
 маркеры ER и EC применяются для маркировки и изоляции проводов, а также идентификации кабельных наконечников.




Пример заказа

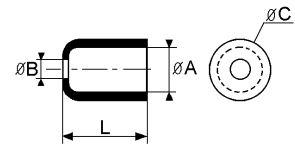
код группы	код изделия	код цвета
0	1	2
6	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x

Стандартный цвет:


001	002	003	004	007	010	013	017
белый	синий	зеленый	желтый	красный	черный	серый	фиолетовый

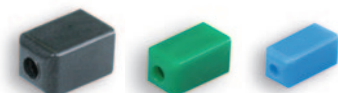
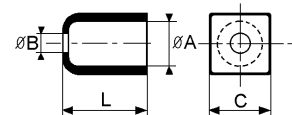
• Маркеры ER, без обозначения, цилиндрической формы

тип	№ изд.	сечение провода, мм ²	размеры, мм			L	
			Ø A	Ø B	Ø C		
ER - 38	0126 0001 ***	2,5	3,8	2,2	5,3	10	500
ER - 45	0126 0002 ***	4	4,5	2,7	6	10	500
ER - 48	0126 0003 ***	2,5	4,8	2,2	6,3	10	500
ER - 50	0126 0004 ***	4	5	2,7	6,5	10	500
ER - 51	0126 0005 ***	6	5,1	3,3	6,6	10	500
ER - 60	0126 0006 ***	6	6	3,3	7,5	12	500
ER - 65	0126 0007 ***	10	6,5	4	8	12	500
ER - 80	0126 0008 ***	16	8	5	10	12	500
ER - 95	0126 0009 ***	16	9,5	6	12	14	500



• Маркеры EC, без обозначения, прямоугольной формы

тип	№ изд.	сечение провода, мм ²	размеры, мм			L	
			Ø A	Ø B	Ø C		
EC - 42	0126 0021 ***	2,5	4,2	2,2	6	12	500
EC - 52	0126 0022 ***	4	5,1	2,7	7	12	500
EC - 61	0126 0023 ***	6	6	3,3	8	12	500



Маркеры: Изоляция и идентификация проводов

Цилиндрические ER и прямоугольные ЕС – с обозначением



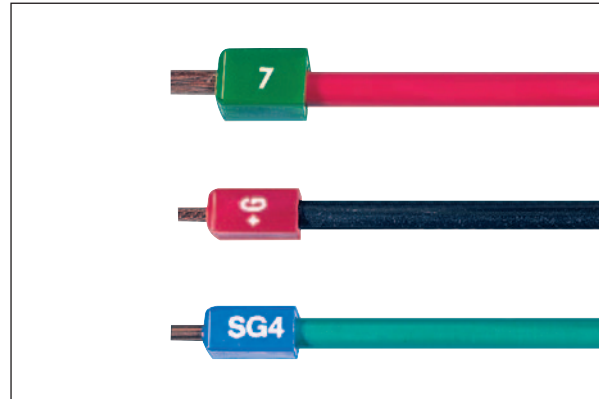
SES



ER - EC

Материал: ударопрочный полистирол
Диапазон температур: -30 ... +70°C
Относит. удлинение при разрыве: 45 %
Предел прочности при растяжении: 30 МПа

Применение:
 маркеры ER и EC применяются для маркировки и изоляции проводов, а также идентификации кабельных наконечников.
 Печать по требованию: алфавитно-цифровых символов, символов (свяжитесь с нами).



Пример заказа

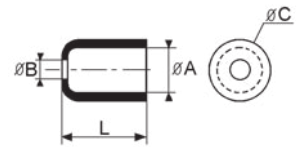
код группы	код изделия	код цвета
0356	XXXXXX	XXXXXX

Стандартный цвет:



• Маркеры ER, с обозначением, цилиндрической формы

тип	№ изд.		сечение провода, мм ²	размеры, мм			L	
	печать с одной стороны	печать с двух сторон		Ø A	Ø B	Ø C		
ER - 38 imp	0356 0011 ***	0356 0031 ***	2,5	3,8	2,2	5,3	10	250
ER - 45 imp	0356 0012 ***	0356 0032 ***	4	4,5	2,7	6	10	250
ER - 48 imp	0356 0013 ***	0356 0033 ***	2,5	4,8	2,2	6,3	10	250
ER - 50 imp	0356 0014 ***	0356 0034 ***	4	5	2,7	6,5	10	250
ER - 51 imp	0356 0015 ***	0356 0035 ***	6	5,1	3,3	6,6	10	250
ER - 60 imp	0356 0016 ***	0356 0036 ***	6	6	3,3	7,5	12	250
ER - 65 imp	0356 0017 ***	0356 0037 ***	10	6,5	4	8	12	250
ER - 80 imp	0356 0018 ***	0356 0038 ***	16	8	5	10	12	250
ER - 95 imp	0356 0019 ***	0356 0039 ***	16	9,5	6	12	14	250



• Маркеры EC, с обозначением с 4 сторон, прямоугольной формы

тип	№ изд.		сечение провода, мм ²	размеры, мм			L	
	печать с одной стороны	печать с двух сторон		Ø A	Ø B	C		
EC - 42 imp	0356 0054 ***	0356 0051 ***	2,5	4,2	2,2	6	12	250
EC - 52 imp	0356 0055 ***	0356 0052 ***	4	5,1	2,7	7	12	250
EC - 61 imp	0356 0056 ***	0356 0053 ***	6	6	3,3	8	12	250

